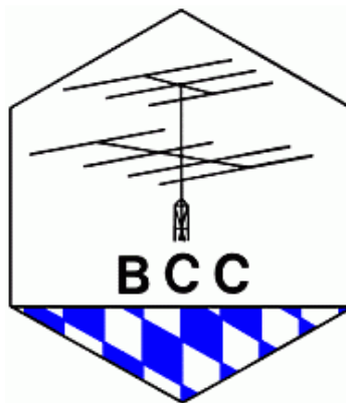


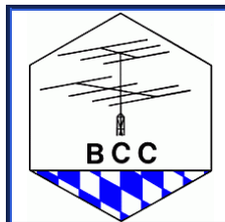
+++ rundbrief +++  
CQWW 2009

# BAVARIAN CONTEST CLUB



## INHALTSVERZEICHNIS

<b>Editorial des Präsidenten .....</b>	<b>3</b>
<b>Aktuelles .....</b>	<b>5</b>
Überarbeitete BCC "Satzung" .....	5
Der BCC auf der Ham Radio 2009 – ein Rückblick.....	6
U.S. Lizenz Prüfung am 1. November in Vaterstetten.....	12
<b>Aus dem Club .....</b>	<b>12</b>
Neue Mitglieder im Oktober 2009.....	12
BCC-ler berichten.....	15
Contesten 2009 – oder: Die Neidischen haben einen Verein gegründet um den Erfolgreichen das Wasser abzugraben? .....	15
Deutscher Telegraphie Contest – oder: Murphy kam per Flugzeug! .....	17
Auf OZ/IOTA folgt MU/WAEDC CW .....	19
DL1MGB als 4O3A im WAE SSB 2009 (SO/HP).....	20
RRDXA-ler berichten.....	24
Outside.....	24
<b>Clubwertung.....</b>	<b>25</b>
Bavarian Contest Club gewinnt WPX RTTY Club Competition 2009 .....	25
Bavarian Contest Club gewinnt die CQWW 2007 Club Competition .....	26
WAEDC 2009 .....	27
WAEDC - CW 2009 .....	27
WAEDC - SSB 2009.....	32
Aus dem laufenden Wettberwerb .....	37
Zwischenergebnis CQWW RTTY 2009 .....	37
<b>Frequent Contester .....</b>	<b>42</b>

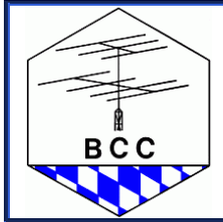


# +++ rundbrief +++

CQWW 2009

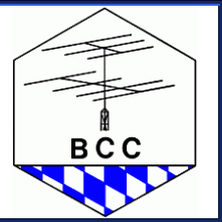


<b>Contest-Betrieb .....</b>	<b>48</b>
Contest-Teilnahmeankündigung M/M von EA8.....	48
Neuerungen beim CQ World Wide DX Contest.....	48
Tag der offenen Conteststation – Mitmachen erwünscht.....	50
BCC-Service: Logeinreichung zum CQWWDX-Contest.....	52
<b>Sonstiges.....</b>	<b>53</b>
Aktualität der Daten in unserer Mitgliedsdatei .....	53
BCC Stammtische.....	54
BCC Stammtisch München.....	54
BCC-Stammtisch in Oberfranken – QRT!.....	55
BCC-Stammtisch Ostbayern/Oberpfalz.....	55
BCC Stammtisch Nürnberg .....	55
BCC Stammtisch Krefeld .....	56
Termin für den nächsten Rundbrief.....	57
Das „Bild“ des Rundbriefes.....	58



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## **Editorial des Präsidenten**

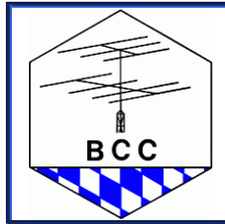
Kaum neigt sich der Sommer dem Ende zu, schon beginnen die Kurzwellenbänder wieder wach zu werden: In loser Folge haben wir in den vergangenen Wochen an verschiedenen kleinen und großen Contesten teilgenommen. Der IOTA-Contest als Spätsommerereignis hat sich toll entwickelt und die RSGB kann stolz darauf sein, dass hier über die Jahre so eine enorme Aktivität entstanden ist. Auch die EU HF Championship Anfang August hat inzwischen viele Anhänger gefunden, vielleicht weil das Contestformat mit 12 Stunden doch einigermaßen familien- und arbeitnehmertauglich ist.

Anders der WAEDC-CW, der meist mitten in die Urlaubszeit fällt und mit seinen 48 Stunden für viele eine harte Herausforderung geworden ist. Doch die DARC-Clubmeisterschaft fordert ihren Tribut und motiviert dennoch überdurchschnittlich viele Teilnehmer aus Deutschland. Nach SSB-Fieldday und SSB-WAE haben sich viele Contester auch schon den CQWW-RTTY am letzten Septemberwochenende in ihre Kalender geschrieben. Hier können Antennen und Endstufen mal so richtig dauergetestet werden - was den RTTY-Contest überlebt, das überlebt vermutlich dann auch die restlichen Wettbewerbe der Contestsaison. Es folgt der WAG als letzte Trainingseinheit und dann stehen die beiden Jahresereignisse an: CQ World Wide Contest SSB und CW.

Warum sind diese Conteste der amerikanischen Zeitschrift CQ so beliebt und bekannt? Zunächst einmal ist es die ungeheure Aktivität seltener Stationen und Länder, die diesen Wettbewerb so attraktiv macht. Dutzende, ja hunderte kleiner und großer Expeditionen finden weltweit statt um ja jedes halbwegs seltene Eiland und jede Zone in die Luft zu bringen. Bis zu 180 Länder und alle 40 Zonen sind regelmäßig QRV und das ist auch für manchen DXer mit nicht so guter Ausrüstung die Gelegenheit, dieses oder jenes Häkchen in seine DXCC-Liste zu machen.

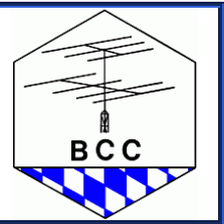
Doch nicht nur das, an diesen Wochenenden kann man Top-Operateure von Super-Stationen aus arbeiten, es werden Millionen von QSOs gemacht, 30.000 Teilnehmer weltweit werden gezählt, die Bänder sind proppenvoll und die Ausbreitungsbedingungen oft deutlich besser als es die Sonnenfleckenzahlen erwarten lassen.

Wo viel Licht ist, ist bekanntlich auch viel Schatten und so sahen sich die Veranstalter des CQWW Contests erstmals seit vielen Jahren genötigt, eine ganze Reihe von Teilnehmern aus dem Jahr 2008 zu disqualifizieren. Einige Spitzen-Logs, die in den Claimed Scores noch ganz oben standen sind nun unter der Rubrik "Disqualified" gelistet. Neue Technologien wie Breitbandaufzeichnungen, verfeinerte statistische Methoden und auch die allgemeine Zugänglichkeit der Logdaten aller Teilnehmer haben neue Methoden des Log-Checking hervorgebracht, mit denen in einigen Fällen Betrug nachgewiesen werden konnte. Leider, gibt es den nicht nur im Rennsport. Es scheint eine Eigenschaft des Spitzensports zu sein, dass dort wo vor Publikum hart um Platzierungen gerungen wird, manche sich genötigt sehen die Line zu überschreiten. Hierzu folgt weiter hinten in dieser Ausgabe des BCC-Rundbriefs eine Mitteilung des CQ WW Committees.



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



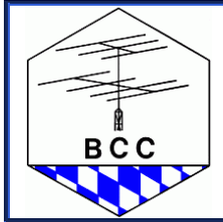
DR1A wieder aktiv zum WWDX: Die Umbauarbeiten bei DR1A sind weit fortgeschritten und die Superstation aus Goch wird wieder in gewohnter Art und mit neuer Technik an den CQWW Contesten mitmachen.

EA8URL: Von dieser Clubstation in Gran Canaria wird ein BCC-Team bestehend aus 14 Teilnehmern im CQWW CW in der Multi-Multi-Klasse teilnehmen.

Glückwünsche: In den letzten Wochen sind für den Club Plaketten vom CQ WW DX Contest RTTY 2008 und dem CQ WPX RTTY Contest 2009 eingetroffen. Der WWDX RTTY 2008 wurde diesmal mit ganz knappem Vorsprung gewonnen, gerade einmal 44.798 Punkte trennten uns vor unserem Lieblings-Konkurrenten, der RRDXA - ein Beweis dafür, dass auch das kleinste Log entscheidend sein kann: LX1ER hatte ein Log mit 44.799 Punkten eingereicht, was genau das Zünglein an der Waage darstellte. Auch die Ergebnisse des CQ WW DX Contest CW 2008 inclusive der Clubwertung sind erschienen und auch hier konnten wir dieses Jahr die Top-Position erreichen.

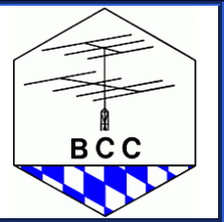
Zuletzt noch eine Terminankündigung: Das alljährliche HL3K-Treffen des BCC findet am 16.1.2010 in Linden statt. Merkt Euch diesen Termin schon mal in Euren Kalendern vor.

vy 73  
Ben, DL6RAI



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## **Aktuelles**

### **Überarbeitete BCC "Satzung"**

Ben, DL6RAI

Vor 10 Jahren hat sich der BCC entschlossen, die interne Zusammenarbeit in Form einer Art Satzung zu dokumentieren. Diese "**Regeln der Zusammenarbeit im BCC**" sind nun aus aktuellem Anlass überarbeitet worden.

Grund:

Der BCC-Vorstand hat beschlossen, einen eigenen BCC-Vertreter in den Verband "Runder Tisch Amateurfunk" zu entsenden. Hierfür wird eine klare, demokratisch legitimierte Beauftragung benötigt.

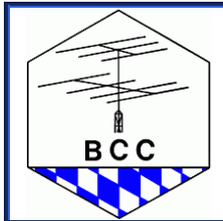
Der RTA ist ein Zusammenschluss der meisten deutschen Amateurfunkvereine und Interessengruppen, der 1994 auf Anregung des Bundespostministeriums gegründet wurde, um einen Ansprechpartner zu Amateurfunkfragen zu haben.

Dieter, DL8OH, hat sich dankenswerterweise bereiterklärt die Interessen des BCC dort zu vertreten. Aus diesem Grund war es notwendig diese Grundregeln zu überarbeiten.

Weitere Änderungen betreffen:

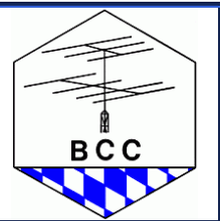
- Sitz der Gruppierung
- Förderung des Wettbewerbsgedankens allgemein
- Förderung von Jugendlichen und Newcomern
- aktive Jugendarbeit
- Festlegung des Termins der Mitgliederversammlung
- Aufgaben der Mitgliederversammlung

Wer Interesse hat, diese Regeln der Zusammenarbeit einzusehen, kann diese direkt vom BCC-Präsidenten anfordern.



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## Der BCC auf der Ham Radio 2009 – ein Rückblick

Irina, DL8DYL

So viele Gäste hatten wir noch nie zu unserem Buffet! Wer nicht da war, wird uns das vielleicht nicht glauben. Aber wir konnten sage und schreibe 354 Gäste zu unserer Samstag-Abend-Veranstaltung begrüßen. Aber auch tagsüber am Stand war immer was los, ob nun BCC-Challenge, Messe-Rallye für den Nachwuchs oder einfach nur das Wiedersehen alter Bekannter von den Bändern. Die Stimmung war prima, auch wenn draußen der ein oder andere Regentropfen unterwegs war.

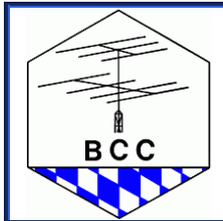
An unserem Stand konnten sich in diesem Jahr erneut die SSB-Profis im PileUp unserer BCC-Challenge messen. Die CW-Fans kamen am Stand des DX- und HF-Referates schräg gegenüber auf ihre Kosten. Die Ergebnislisten wurden immer wieder prüfenden Blicken unterzogen, denn nur die besten 20 kamen in den Lostopf für die attraktiven Preise. Am Freitag nahmen 62 Contester teil, am Samstag 57 und sogar am Sonntag nutzten noch einige die Möglichkeit, um einmal reinzuhören.

Die vollständigen Ergebnislisten könnt Ihr hier nachlesen:

### BCC Challenge 2009 Ham Radio Friedrichshafen

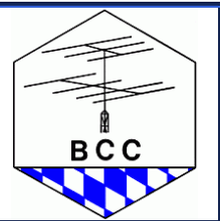
#### Freitag:

Pl.	Call	Name	Time	Good/Bad/Total	Calls
01	DL6FBL	Ben	Fri 17:03:37	52 6	58
02	DJ5MW	Manfred	Fri 12:18:37	46 7	53
03	HA1AG	Zoli	Fri 16:19:22	42 6	48
04	DJ9AO	Oliver	Fri 16:37:20	41 5	46
05	DL8WPX	Jörg	Fri 11:04:18	41 6	47
06	DJ8OG	Matthias	Fri 16:19:31	40 7	47
07	DH0GHU	Ulrich	Fri 16:10:15	40 8	48
08	DL5YWM	Daniel	Fri 17:08:11	40 18	58
09	DJ1YFK	Fabian	Fri 16:32:21	40 19	59
10	DL2OBF	Hein	Fri 11:10:30	39 10	49
11	DK6WL	Helmut	Fri 16:56:11	37 5	42
12	S50XX	Kristjan	Fri 16:33:37	37 12	49
13	DL1MGB	Chris	Fri 11:06:12	36 6	42
14	IK2QEI	Stefano	Fri 16:03:27	36 12	48
15	IK3QAR	Paolo	Fri 16:47:22	35 5	40
16	DL9EE	Holger	Fri 12:38:52	34 4	38
17	I2WIJ	Roberto	Fri 17:02:41	34 8	42
17	DL7UGN	Mike	Fri 13:10:30	34 8	42
19	OE8SKQ	Stefan	Fri 15:56:36	34 10	44
20	DL4MCF	Tom	Fri 12:10:14	34 17	51
21	OZ1AA	Thomas	Fri 16:08:15	33 7	40
22	DL5LYM	Tom	Fri 11:13:10	33 8	41
23	DJ3WE	Rudolf	Fri 16:50:29	32 5	37
24	EA1DR	oscar	Fri 15:14:47	32 9	41
24	DL5XAT	Holger	Fri 15:02:54	32 9	41
26	DH1TW	Tobi	Fri 11:39:58	31 17	48
27	DL2JRM	Rene	Fri 12:44:28	30 5	35



# +++ rundbrief +++

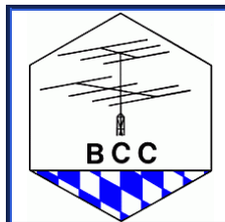
CQWW 2009



Pl.	Call	Name	Time	Good/Bad/Total	Calls
28	OE8KDK	Dieter	Fri 15:41:06	30	7 37
28	EC1CT	Fernando	Fri 15:08:02	30	7 37
30	DL8LAS	Andree	Fri 13:01:56	30	8 38
31	IK2SGC	Mateo	Fri 16:02:50	30	11 41
32	DJ1OJ	Heijo	Fri 14:23:04	29	4 33
33	DL5KUT	Holger	Fri 12:13:56	29	5 34
34	DJ4MZ	Simon	Fri 15:40:12	29	6 35
35	DL5MEV	Rudi	Fri 15:28:36	29	11 40
36	DL1MAJ	Alex	Fri 12:23:50	28	5 33
37	OZ7AM	Alex	Fri 16:13:48	28	7 35
38	DF6MU	Sergej	Fri 12:30:34	28	12 40
39	DL4VCG	Frank	Fri 14:27:00	27	7 34
40	S550	Bostjan	Fri 16:26:44	27	16 43
41	OE7XXX	Philipp	Fri 14:29:35	26	6 32
42	DC1RJJ	Hans	Fri 13:10:58	26	9 35
43	OE5CWO	Christian	Fri 12:56:23	26	10 36
44	DJ5MY	Harry	Fri 16:25:15	26	14 40
45	DK5LO	Christian	Fri 14:06:09	25	5 30
46	DG1AAE	Jens	Fri 15:48:00	25	7 32
47	DC2KN	Robert	Fri 14:00:04	24	6 30
48	DJ5AN	Jan	Fri 14:39:12	24	8 32
48	OE7DDI	Daniel	Fri 12:54:03	24	8 32
50	EA4TX	Pablo	Fri 12:04:17	24	14 38

## Samstag:

Pl.	Call	Name	Time	Good/Bad/Total	Calls
01	DL6FBL	Ben	Sat 15:07:55	62	6 68
02	IK3QAR	Paolo	Sat 16:08:45	56	6 62
03	IK2HKT	Sten	Sat 10:12:16	55	8 63
04	DJ5MW	Manfred	Sat 10:23:03	55	9 64
05	DJ2QV	Maik	Sat 15:16:02	55	11 66
06	DL8WPX	Jörg	Sat 09:56:43	54	4 58
07	DL2OBF	Hein	Sat 10:30:53	54	12 66
08	VU2PAI	Pai	Sat 17:26:35	53	9 62
09	DL5YWM	Daniel	Sat 16:45:51	53	13 66
10	DJ1YFK	Fabian	Sat 11:28:30	53	15 68
11	DL1NEO	Markus	Sat 10:43:43	52	4 56
12	DJ8OG	Matthias	Sat 12:43:49	52	6 58
13	DL5LYM	Tom	Sat 14:20:04	52	7 59
14	DL7JAN	Jan	Sat 11:22:23	51	9 60
15	DK1MM	Stefan	Sat 10:57:20	50	10 60
16	S50XX	Kristjan	Sat 16:40:20	50	11 61
17	DL4MCF	Tom	Sat 10:05:35	50	14 64
18	DJ9AO	Oliver	Sat 11:34:36	49	3 52
19	DH0GHU	Uli	Sat 14:07:48	49	8 57
20	S550	Bostjan	Sat 15:29:20	48	9 57
21	DL7UGN	Michael	Sat 13:25:36	47	6 53
22	DL5RDO	Dieter	Sat 14:30:57	47	8 55
23	DK6WL	Helmut	Sat 16:52:25	46	7 53
	DJ4MZ	Simon	Sat 16:58:34	46	7 53
25	IZ4EFN	Alessio	Sat 16:22:28	46	13 59



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Pl.	Call	Name	Time	Good/Bad/Total	Calls
26	IK1PMR	Andrea	Sat 11:03:51	45	6 51
27	DL2CC	Frank	Sat 16:16:34	45	17 62
28	DL1DVE	Tom	Sat 09:57:11	44	5 49
29	DK9TN	Christoph	Sat 16:55:43	44	14 58
30	JK3GAD	Kazu	Sat 14:02:16	43	12 55
31	DH1TW	Toby	Sat 13:19:52	42	11 53
32	DL2JRM	Rene	Sat 17:07:44	41	10 51
33	IN3FHE	Helga	Sat 13:45:19	40	6 46
34	IK2SND	Daniele	Sat 16:48:54	39	11 50
	DL9YAJ	Bernd	Sat 14:12:00	39	11 50
36	IK4MGP	Fulvio	Sat 16:16:40	38	8 46
37	DK5TX	Ulf	Sat 15:53:28	38	14 52
38	DL9EE	Holger	Sat 11:43:10	37	9 46
39	DL5RMH	Martin	Sat 15:34:43	37	10 47
40	EA8OM	Heijo	Sat 16:29:35	36	10 46
	DL8RDL	Lenz	Sat 15:44:20	36	10 46
42	DJ9MH	Hajo	Sat 10:50:24	36	15 51
43	DJ1OJ	Heijo	Sat 09:50:46	35	9 44
44	OE5CWO	Chris	Sat 13:04:57	34	9 43
45	DJ5KX	Stefan	Sat 11:57:55	33	13 46
46	DG1AAE	Jens	Sat 12:58:43	32	10 42
47	HA9PP	Steve	Sat 17:02:35	32	16 48
48	G3SJJ	chris	Sat 11:16:20	31	11 42
49	DL5MEV	Rudi	Sat 16:23:32	30	8 38
50	DL8OBQ	Uli	Sat 15:51:13	29	6 35

## Sonntag:

Pl.	Call	Name	Time	Good/Bad/Total	Calls
01.	E77DX	Braco	Sun 10:55:05	52	10 62
02.	VU2PAI	Pai	Sun 11:33:40	51	5 56
03.	DL8WPX	Jörg	Sun 09:40:15	51	7 58
04.	DL1MGB	Chris	Sun 11:00:09	49	7 56
05.	OZ7AM	Alex	Sun 11:49:30	44	5 49
06.	DL7URH	Ragnar	Sun 09:35:14	43	3 46
07.	OZ1AA	Thomas	Sun 11:38:34	42	10 52
08.	DK6XZ	Suad	Sun 10:50:42	41	13 54
09.	DK9TN	Christoph	Sun 12:04:33	41	14 55
10.	IZ4AMS	Alex	Sun 11:28:15	37	8 45

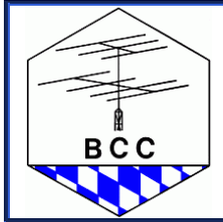
Folgende Gewinner wurden Freitag und Samstag durch unsere Glücksfeen gezogen:

### Freitag

1. Preis 18 m GFK-Mast an HA1AG
2. Preis Kopfhörer Pilot PA 11-60 an DL2OBF
3. Preis 500 QSLs GlobalQSL an DJ5MW

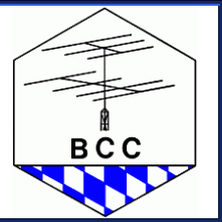
### Samstag

1. Preis microHAM StationMaster an DL4MCF
2. Preis 500 QSLs GlobalQSL an DJ5MW
3. Preis ARRL Antenna Handbook an DL5YWM



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Parallel zur BCC-Challenge für die Großen konnten die Kinder und Jugendlichen im Rahmen der HAM Rallye wieder in ein Namens-PileUp Reinhören. Wir haben in diesem Jahr sogar eine Pflichtstation für die Teilnehmer, wobei wir in den letzten Jahren sowieso schon fast alle Teilnehmer bei uns zu Besuch hatten. Die Kinder und Jugendlichen hatten sichtlich Spaß an der Aufgabe, einige mussten während das Tape lief über die Namen kichern, ergeizig waren sie alle... Unser jüngster Teilnehmer Jaroslav Plusnin war schätzungsweise 4 Jahre alt und diktierte der Mama die gehörten Namen. Einige Jugendliche hatten schon ein Rufzeichen und Erfahrung mit PileUps gesammelt. So erkannte Daniel Gröger, OE7DDI 89 von 98 Vornamen und gewann damit einen Einkaufsgutschein für MediaMarkt als bester Teilnehmer. Darüber hinaus verlostet wir unter allen Tagesteilnehmern weitere Gutscheine. Am Freitag gewann die 6jährige Anna-Lena, am Samstag Simon Rohrmüller. An dieser Stelle gilt der besondere Dank Friederike und Heijo, DJ1OJ für die geduldige Betreuung unserer jüngsten Standbesucher.

Das Contestforum wurde wieder souverän von Helmut, DK6WL, geleitet. Die Vorträge begannen mit einer Präsentation der Station "Radio Arkala".

Natürlich wurden auch wieder die Sieger der Clubmeisterschaft sowie des KW-Pokals ausgezeichnet.

Der in der Clubmeisterschaft 2009 siegreiche OV Erding C25 präsentierte sich und seine Aktivitäten dann abwechslungsreich.

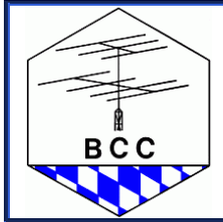
Den Abschluss des Contestforums bildete Dietmar, DL3DXX mit dem Thema "Why better work the rare DX the first contest day?". Dazu ging er auf die CQWW-Contest-Aktivitäten von VK9DWX ein. Beeindruckend waren vor allem die Soundbeispiele. Und natürlich gab es dann auch noch die Auflösung zur gestellten Frage (Antwort: Das Wetter kann einfach mal schlechter werden und die Crew muss eher abbauen, wie bei VK9DWX geschehen...).

Unser für Samstag geplantes BCC-Buffer verursachte Freitagabend etwas Panik: Wir hatten mit 300 Anmeldungen bereits die mit dem Caterer vereinbarte Menge erreicht. Und es war zu erwarten, dass am Samstag weitere Interessenten kamen. Mit diesem Ansturm hatten wir nicht gerechnet! Also wurde am Samstag eine Warteliste eröffnet, die Stunde und Stunde länger wurde. Nachmittags um 3 Uhr kam dann der ersehnte Anruf von Luise: Wir konnten weitere 50 Anmeldungen annehmen - das war quasi die komplette Warteliste! Letztendlich konnten wir mit dieser Erhöhung fast allen Interessenten die Teilnahme an unserer Abendveranstaltung ermöglichen.

Aber es stand ja immer noch die Frage im Raum: Werden alle zum neuen Standort nach Immenstaad finden? Wie sieht der Raum wirklich aus? Ist das Buffet wirklich so gut wie versprochen?

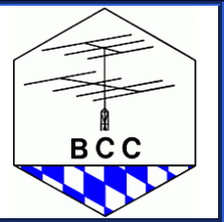
Der Weg nach Immenstaad war doch nicht so schwierig: Auf unseren Handzettel gab es eine einfache verständliche Beschreibung und Luise hatte mit verschiedenen Hinweisschildern dafür gesorgt, dass man das Ziel wirklich nicht verfehlen konnte. Der Parkplatz war für unsere Bedürfnisse völlig ausreichend ;-)

Die Begrüßung unserer Gäste haben in diesem Jahr Andy, DM5JBN, Silvio, DM5LK, Ben,



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



DL6FBL und Irina, DL8DYL übernommen. Einigen Gästen wurde noch beim Aufkleben des Namensschildes geholfen und dann alle an unsere große Unterschriftenwand gebeten. Beim Eintritt in den Saal kam doch dem ein oder anderen ein bewundernder Ausruf über die Lippen. Eine Kantine war angekündigt worden, einen schick eingedeckten Saal fanden wir vor. Da hat sich das Kantinenpersonal viel Mühe gegeben!

An den langen Tischen wurde es langsam voller, vielsprachiges Stimmengewirr erfüllte den Raum, die Getränketheke war heiß umlagert.

Kurz vor 8 trat dann Ben, DL6RAI vor das Publikum und begrüßte alle Buffet-Gäste auf das Herzlichste. Unter unseren 350 Gästen waren auch wieder viele bekannte Gesichter aus dem In- und Ausland. Einen kleinen Eindruck könnt Ihr Euch in unserer Bildergalerie machen.

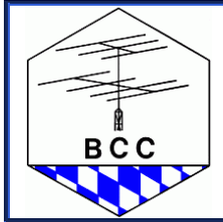
Dann wurde durch unseren Präsidenten der BCC-Man of the Year ausgezeichnet: In diesem Jahr wurde diese Ehrung wohlverdient Dietmar, DL3DXX zu teil. Unter tosendem Beifall nahm er die Auszeichnung entgegen und richtete ein paar kurze Dankesworte an das Publikum. Weitere Gäste gratulierten Dietmar spontan persönlich und brachten ihren Dank für seine bisherigen Beiträge für die Contester- und DXer-Szene zum Ausdruck

Nach der Auszeichnung unseres BCC-Man of the Year wurde durch unseren Präsidenten Ben, DL6RAI das Buffet eröffnet. Die Massen stürmten den Vorspeisen-Bereich, eine lange Schlange entwickelte sich bei den warmen Angeboten, nur die Desserts blieben zu Beginn noch verschont. Das brachte den ein oder anderen Gast auf die Idee, doch mit dem leckeren Nachtisch zu beginnen ;-). Die Wartenden nutzen in der Zwischenzeit die Gelegenheit zum individuellen Gespräch mit ihren Vor- und Hintermännern. Letztendlich hat es wohl allen prima geschmeckt, es ist alles alle geworden aber wohl jeder satt. Ein großer Dank gilt an dieser Stelle dem Chefkoch und seinem Team. Und nächstes Jahr wird der Aufbau optimiert, so dass sich dann hoffentlich die Schlangen verkürzen...

Nachdem alle satt waren und nur noch vereinzelte Gäste am Buffet gesichtet wurden, startete Ben, DL6RAI den zweiten Teil unseres Abendprogramms. Als erstes wurden unser jüngster und ältester sowie leichter und schwerster Contester/Gast gesucht. Als Gewinn konnten wir Gutscheine 500 bzw. 1000 QSL-Karte bei GlobalQSL vergeben. Jüngster Teilnehmer war Max, UZ1HZ, mit 15 Jahren, ältester Gast Heijo, DJ1OJ mit 73 Jahren. Das Gewicht unseres leichten Gastes Kazu, JK3GAD (54 kg) trieb der ein oder anderen anwesenden (X)YL den Schweiß auf die Stirn...

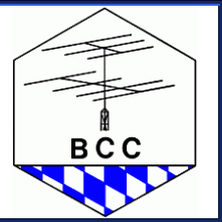
Aber nun stand unser Betriebsartenrätsel auf dem Plan:

Aufgabe der Teilnehmer war, die Betriebsarten von Tonbeispielen zu erraten. Dazu bekamen sie Karten mit Betriebsarten in die Hand, aus denen sie die richtige aussuchen sollten. Unter dem wachsamen Auge der Schiedsrichter Hans-Jügen, DL1YFF, Dietmar, DL3DXX (BCC-Man of the Year) und dem WAE-Manager Jörg, DL8WPX startete das Spektakel. Auch die anwesenden Gäste waren eifrig dabei mitzuraten und die Entscheidungen der Teilnehmer zu kommentieren. Fans der digitalen Betriebsarten waren eindeutig im Vorteil.



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Am Ende standen folgende Punktzahlen (= richtig erkannte Betriebsarten von 10 gehörten) zu Buche:

PA1TT (BCC)	1
HA9PP (RRDXA)	2
IOJBL	5
F6BEE	4
G0VDZ	2
JA8BMK	3
N3UA	3
VU2PAI	4
UT5UY	4
SV9CVY	1

Der Sieger diese Competition war IOJBL, er bekam guten bayrischen HAM Spirit als Belohnung, um auch in Zukunft weiter so kreativ die Betriebsarten erkennen zu können. Die zweitplatzierten F6BEE, VU2PAI und UT5UY konnten sich ebenfalls über ein kleines Geschenk freuen.

Alles in allem hat es viel Spaß gemacht, es wurde diskutiert, Ideen besprochen, Aktionen geplant. Es war ein schöner Abend. Hoffen wir alle auf ein Wiedersehen in 2010 in Immenstaad.

## Der BCC auf der Interradio

Michael, DL6MHW

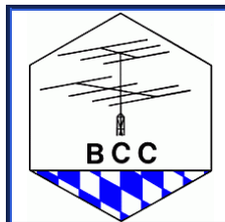
Dank der Unterstützung von Wolfhard, DL9ZWG, wurde uns ein Raum-Zeit-Slot auf der Interradio am 31.10. in Hannover zur Verfügung gestellt.

Siehe: <http://www.interradio.info/> unter Aktivitäten.

Wer hat eine paar Bilder oder einen interessanten Themenvorschlag, damit wir den Raum und die Zeit füllen? Hinterher können wir dann bei den YLs beim Kaffee klönen.

73 de Michael, DL6MHW

P.S. Der Raum heißt übrigens Helgoland und zählt fürs IOTA, oder?



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## U.S. Lizenz Prüfung am 1. November in Vaterstetten

Mitch, DJ0QN



Wieder eine Gelegenheit, die U.S. Prüfung abzulegen.  
Bei Fragen steht Euch Mitch, DJ0QN mit Rat und Tat zur Verfügung.

Prüfung für US-Lizenz

Termin: 01.11.2009 von 12 - 14 Uhr

Ort: VHS Vaterstetten, Zugspitzstr. 46a, 85591 Vaterstetten

Prüfungsgebühr: \$15 US, bitte den entsprechenden Betrag in Euro und nur in bar!

Weitere Infos bei Mitch Wolfson, DJØQN/K7DX, Tel. 089/12295525, e-mail [dj0qn@darcd.de](mailto:dj0qn@darcd.de).  
oder auf der webseite <http://www.mydarc.de/dj0qn/> unter der Rubrik 'ARRL VEC Exams'.

## Aus dem Club

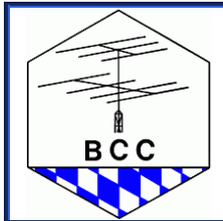
### Neue Mitglieder im Oktober 2009

Irina, DL8DYL

Seit unserem letzten Rundbrief sind wieder zahlreiche Contester dem BCC beigetreten. Viele haben die HAM Radio genutzt, um sich ihre Paten zu suchen bzw. persönlichen Kontakt mit uns aufzunehmen. Hier könnt Ihr jetzt mehr über unsere „Neuen“ erfahren:

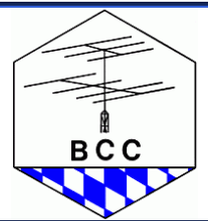


**Andreas, DL5CW**, wohnt in der Nähe von Weißwasser. Damit ist er unser östlichstes Mitglied in DL. Andreas kann von zu Hause ganz gut auf Kurzwelle funken, nur 160 m steht ihm nicht zur Verfügung. Aber er sitzt eh viel lieber an der anderen Seite des PileUps. Und am allerliebsten sitzt er zu einem Contest irgendwo auf der Welt am Gerät und erfreut die Massen in CW, aber bei Bedarf auch in SSB oder RTTY: Aktuell sind 40m und 30m seine Lieblingsbänder, sollten die Bedingungen auf den Highbands doch noch mal besser werden, tummelt er sich auch gern dort.



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Die Diaspora Ost gewinnt neben Andreas auch **Ragnar, DL7URH** aus Leipzig dazu. Ragnar hat zu Hause leider keine Station. Deshalb ist er in den KW-Contesten oft zusammen mit seinen OV-Kollegen als DL0XM aktiv, hilft aber auch gern bei DL0JES/DP9A aus. Auf UKW gibt er jedoch den Truppenteilen von DF0YY auf dem Hagelberg den Vorrang, wenn er nicht gerade selbst auf einen Berg gezogen ist. Ragnars Lieblingsbetriebsart ist CW, wobei er im Contest auch in SSB dabei ist.



**Ernst, DK7AN**, wohnt gar nicht weit weg von Ragnar in der Nähe von Halle. Er hat unsere Aktivitäten in den letzten Jahren sehr aufmerksam verfolgt. Seit April ist Ernst nun Rentner und will die neue Freizeit auch nutzen, um wieder aktiver an Contesten teilzunehmen. Seine KW-Station von zu Hause mit Dipol und FB33 nutzt er vor allem in CW, auch, um die Nerven der XYL zu schonen.

Ein Lieblingsband hat Ernst (noch) nicht.



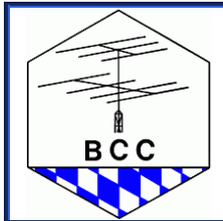
**Robert (DO6SR)** Lieblingsband ist definitiv 15 m. Dort ist er meist in RTTY unterwegs. CW lernt er gerade, prima! Außerdem will Robert demnächst seine Lizenz aufstocken, um dann auf allen KW-Bändern in seinen Lieblingscontesten WAE und WAG mitmischen zu können. Robert funkt auf Kurzwelle zu Hause, auf UKW ist er aktiv bei DL2R dabei. In der Zukunft will Robert bei uns und mit uns seine Contestpraxis verbessern und im Team viele Punkte für den BCC einfahren.

Während Robert in Baden-Württemberg wohnt, kommt **Peter, DO1NPF** aus der Nähe von Nürnberg. Wir können also auch mal wieder einen „echten“ Bayern in unseren Reihen begrüßen. Auf UKW nimmt er mit DL0NF und DK0CG an allen großen Contesten teil. KW kann er zu Hause betreiben, wobei 80 m SSB ein absoluter Favorit ist.



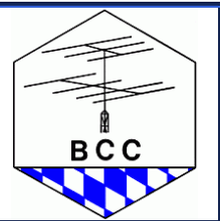
**Hans, DL2RCH** kommt ebenfalls aus Bayern. Daheim ist er mit einfacher Ausrüstung von 80 m bis 10 m qrv. Aber die Klubstation DK0BM mit guter KW- und auch UKW-Ausrüstung kann Hans ebenfalls benutzen. Jetzt als Pensionär möchte Hans wieder mehr am Contestgeschehen teilnehmen, wobei er aktuell nur in SSB aktiv ist. CW soll aber wieder dazu kommen. Neben der Verbesserung seiner eigenen

Performance im Contestgeschehen sieht Hans noch viele Ansatzpunkte, auch junge Leute für unser Hobby zu begeistern. Prima!



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



**Ulf, DK5TX**, war schon mal ein Bayer. Jetzt wohnt er wieder zusammen mit der Familie in Detmold, wo er eine ausgezeichnete Conteststation für KW und 2 m zur Verfügung hat. Trotzdem möchte er die Kontakte aus der Zeit in Bayern weiter pflegen und mit uns gemeinsam große M/M-Aktivitäten auf die Beine stellen. Dabei würde man ihn dann sicher an der 40 m-SSB-Station vorfinden, auf KW sein absolutes Lieblingsband.

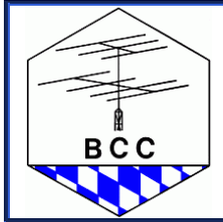
Aber auch in UKW-Contesten trifft man ihn oft, am liebsten ist er hier auf 2m in SSB qrv.



**Andrew, W7VJ** möchte demnächst gern „Teilzeitbayer“ werden. Seine Familie stammt ursprünglich aus München. Bei einem Besuch letztes Jahr hat er einige BCC-Mitglieder kennen und schätzen gelernt und will deshalb auch in Zukunft den Kontakt nicht abbrechen lassen. Andrew plant, im (baldigen) Ruhestand die Sommermonate in München zu wohnen und von hier aus Europa zu bereisen und natürlich auch an Contesten teilzunehmen. Aktuell lebt er in der Nähe von Seattle und hat eine ausgezeichnete Station für den SO2R bzw. M/S-Betrieb aufgebaut.

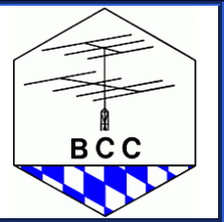
Der CQWWCW ist dabei der absolute Höhepunkt in seinem Contestkalender. Am liebsten funkt Andrew auf 20 m CW mit Europa. Mal schauen, ob dann demnächst 20 CW mit USA draus wird. Zur HAM Radio nächstes Jahr ist Andrew auf alle Fälle in Deutschland, dann kann ja vielleicht schon der ein oder andere Einsatz im Contest besprochen werden.

Alle neuen Mitglieder möchte ich an dieser Stelle noch einmal im BCC herzlich begrüßen!



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## BCC-ler berichten

### **Contesten 2009 – oder:**

### **Die Neidischen haben einen Verein gegründet um den Erfolgreichen das Wasser abzugraben?**

Hajo, DJ9MH

Flatterte da doch dieser Tage die Meldung über den Reflektor, dass man das Log eines weltberühmten Funkers zerlegt und dies und das gefunden habe. Kurz gesagt: Es wurde wieder mal einer aus der Gilde der Überehrgeizigen des Betruges geziehen. Warum ist das so? Tja, da guckt Euch mal die Tour-de-France an oder Olympische Spiele oder oder oder. Der Vergleich hinkt deswegen, weil es dorten um viel Geld, hier aber nur um überzogenen Ehrgeiz geht.

Nun haben die Veranstalter von Funk-Contesten schon immer vorgesehen, dass Betrüger zu disqualifizieren sind. Wie auch bei der Tour-de-France, den olympischen Spielen und und und hatte man dazu aber nicht so recht die Entdeckungsmöglichkeiten. Das Computerzeitalter beschert nun solche Einsichten. Verwundert hat da anfangs, dass man mit Erkenntnissen aus Computerauswertungen nicht in erster Linie die Betrüger dingfest macht, sondern die Schlamper zu fassen kriegt.

### Der ganz normale Contester

Wem es, wie mir, mehr um Spaß als um Ergebnisse geht, der loggt einfach so vor sich hin und kriegt dann irgendwann später gesagt wo er nicht richtig zugehört oder aufgeschrieben hat.

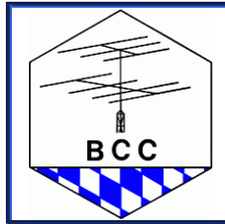
Nun haben ausgerechnet die Russen mich im Jahr 2007 für diese Art des „carless logging“ mit einem Punkteabzug von stolzen 30% belohnt. Ich schwöre alle Eide, dass ich unehrgeizig, aber einfach auch doof geloggt habe. Sicher habe ich mir nicht die Mühe gemacht ein halbherzig gehörtes Call oder einen zweifelhaften Nummernaustausch durch Nachfrage bestätigen oder dementieren zu lassen.

Im Jahr 2008 konnte durch ein wenig mehr Sorgfalt schon eine Halbierung der Abzüge erreicht werden.

Und in 2009 wollte ich wissen, ob noch ein bisschen mehr möglich ist. Es war!

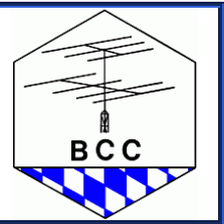
### Die Wege zum Resultat

Was ja die Puristen gar nicht verstehen wollen, ist, dass man sein Log nicht nach dem Contest einfach per Knopfdruck vermailt, sondern nochmals durchguckt. Warum ich mir nicht die Mühe machen soll, zumindest meine Tippfehler zu bereinigen, muss ich nicht verstehen. Vor der Ablieferung des Logs, dieses mit den Inhalten von Datenbanken abzuchecken, entzweit die Contestgemeinde und wird von einer Minderheit bereits als anrühlich angesehen. Gar abzuwarten und kurz vor Einreichungsende mit der Auflistung der schon geclaimten Logs zu vergleichen, gilt weithin als unsportlich. Ich bin dafür, dass erlaubt ist, was nicht verboten ist und jeder selbst entscheiden sollte, wie weit er seinen Auswertestress



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



treiben will, so lange nicht wirklich gegen Verbote verstoßen wird.

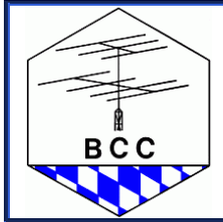
Im Contest gibt es aber bereits auch Verhaltensmuster, die vor dem penaltyträchtigen Abzug von Punkten bewahren. Ich logge im Russencontest einfach nichts mehr, dessen ich nicht sicher bin. Lieber speichere ich ein QSO einfach nicht ab, wenn der Partner glaubt meine Rückfrage ignorieren zu müssen und ich keine Möglichkeit sehe Call und Nummerli sicher als richtig zu loggen. Da hat dann halt der das Problem!

## Baustellen

Nicht nur die Russen, sondern auch unsere Amifreunde sind ja inzwischen zu einer detaillierten Ergebnisveröffentlichung gekommen. Hat man damit wirklich nur die Neidhammel auf den Plan gerufen, was ja zu der Logsezierung jenes eingangs erwähnten Spitzen-Ops geführt hat? Oder ist man damit auf dem richtigen Weg und schreckt einerseits Betrugsversuche ab und regt den Rest der Welt dazu an nicht gar so lax mit der Contesterei umzugehen? Bei mir hat's gefruchtet. Zudem zeigt mir mein persönlicher Fehlerreport wo ich noch besser aufzupassen habe. Naja, eine weitere Halbierung meiner Abzüge ist 2010 nicht mehr drin. Aber 2009 war es ja auch schon ein Absinken der Verlustrate auf 2/3 des Vorjahres. Schaugnmermoi!

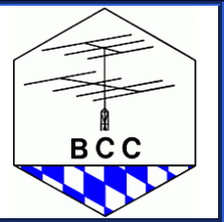
## Übrigens

Betrug und Schlamperei sind es, dem die genannten großen Conteste zu Leibe gerückt sind. Ob man sich irgendwann auch mit der Leistungsgeschichte einerseits und dem Wohnradius von Contestclubs andererseits beschäftigen wird? Ich denke ja. Klug fände ich daher eine Vorwärtsstrategie, mit der man sich bereits in die totale Legalität begeben hat, bevor man als erfolgreichster aller Betrüger prämiert werden muss.



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## **Deutscher Telegraphie Contest – oder: Murphy kam per Flugzeug!**

Klaus, DK1AX

Contest ist so eine Sache!

Gute Vorsätze, bessere Vorbereitungen, perfekt vorbereitete Technik - alles sollte passen!  
Denkste!

Das Familienfest sollte Freitag, den 3.10.2008 losgehen - um 14:00 MESZ!

Also genügend Zeit, den DTC (09:00-12:00 MESZ) in Ruhe durchzufunken. Um dann  
Nachmittag anschließend in Sachen Familie weiterzumachen!

Am Tag davor eröffnete mir die allgegenwärtige XYL, der eine Teil (!) des Familienclans  
komme um 23:15 MESZ - Donnerstag - mit dem Flugzeug in Stuttgart an!

Hmm, vor dem Abholen habe ich mich noch erfolgreich drücken können - ein paar QSOs mit  
USA waren somit noch drinnen!

01:00 MESZ kam dann Murphy.... ähhh ... der Besuch! Gottlob gingen sie todmüde ins Bett!  
Es erschütterte mich weniger, dass sie schon so ca. 20 Stunden unterwegs waren und der  
Anschlussflug in Budapest Verspätung hatte....

Am nächsten Morgen war ich zeitig wach, wollte jede Sekunde herausschinden - im Contest!  
07:00 UTC ging es dann auf 80m los!

07:01 UTC: "Kannst du mir bitte das tief gefrorene Gulasch für morgen aus der Tiefkühltruhe  
im Keller holen?"

QRX!!! 2 OSOs noch gemacht! Keller gerannt, Gulasch rauf! Weiter im Contest!

S&P - ging ufb! Was sonst: in der Situation rufen?

07:20 UTC: "Wie wäre es mit Frühstück machen: kannst du bitte Kaffee ansetzen?"  
„?????????“

QRX!!! Kaffe angesetzt! Weiter Contest!

Was sich da so alles auf 80m tummelt! Alle kommen auf meinen Anruf - hier mit nur 2x7m  
Draht - angepasst mit einem Koppler!

08:00 UTC - Murphy schläft noch! Gottlob! Der Schwager kommt - mit XYL und 2 Mädels!  
„Hallo“ hier - "599 LB" dort! "QRZ?" – „Gute Fahrt gehabt?“ ... "599 LB".....

„Willst du frühstücken?“ „NEIN!“

Die anderen frühstücken! Ich werde nicht vermisst, es gibt dort viel zu erzählen!

Ach so, erwähnte ich schon, wir haben ein Wohn-/Esszimmer - und im Wohnzimmer ist mein  
"Shack"!!

"CQ contest dk1ax" - der Fernseher muss für die Mädels angemacht werden! "CQ contest...."  
Wenigstens KEIN TV!!!!

Die Schwägerin kommt, mit dem Schwiegervater! "Grüß euch .... hallo ... wie geht es?" "CQ  
contest dk1ax" ... Hoffentlich vertue ich mich nicht und sage dem Besuch "599 LB"....

Der Lärmpegel steigt - trotz ufb Piloten-Kopfhörer wird das lokale QRM stärker!

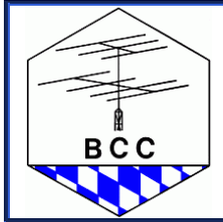
Ich erkläre kurz was ich da so mache! "CQ contest...." Die ETM8C tut ihren Dienst während  
ich rede - dazwischen mache ich Werbung für das Hobby! Sehr wahrscheinlich erfolglos!

80m wird schlechter! Soll ich QRT machen oder QSY?

Schalte auf 40m! S&P - geht irre gut!

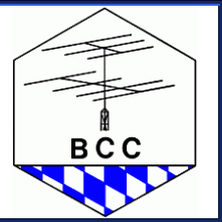
"Was willst du für Klamotten mitnehmen für die Feier (auswärts, 50 km weit weg!).....

Immer freundlich bleiben.....



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Egal! Pack (bitte) was ein ... Hoffe ich habe "bitte" gesagt! Ich bin definitiv auf "CQ-rufen" umgestiegen.... "Cq contest dk1ax..."

Werde übermütig, rufe weiter CQ! Wusste gar nicht, was ich für eine UFB Station habe!! Geht super.

Mache innerhalb kürzester Zeit 50 QSOs! Nur noch eine Stunde!

Inzwischen ist die Familie fast komplett! Natürlich im Shack ... äh Wohnzimmer!

Murphy wacht auf und kommt zum Frühstück! Es ist ein besonderer Murphy: weltberühmter Pianist, mit Auftritten in Rom, Paris, Mailand und Tokio! Na und? HIER spielt die Musik!!! In CW! Jetzt ist DTC!! "CQ DTC TEST DK1AX!"

15 Leute in der Wohnung! Mindestens! "CQ contest dk1ax..." "599 LB TU QRZ"

Einer der Besucher hat beim Betreten des Hauses irgendwo "unten" in einen Hundehaufen getreten.... alles wird fein säuberlich in der Wohnung verteilt! "599 LB"

Ich drehe den Lautstärkeregerler noch etwas höher....

Die QSOs kommen wie Perlen ins Log - eines nach dem anderen - selten muss ich öfter rufen!

Zur Familienfeier muss gesungen werden - eine Messe und ein Choral und ein Kanon! Also muss auch geprobt werden! Im Wohnzimmer! Es ertönt ein dreistimmiger Gesang!

"Cq contest..." "599 LB"

Lautstärke im Kopfhörer wird weiter hochgedreht! Der Kanon wird jetzt 4-stimmig geprobt!! Klingt wirklich gut! Muss ich zugeben! Kam das Call da eben mit Hintergrundmusik? In CW? „agn“ „599 LB TU“ "Cq contest..."

Es ist 09:45 UTC - noch 15 Minuten! QRT machen? Ging doch ufb bisher!

"CQ CONTEST"!! Gott sei Dank ist das CW! Und nicht SSB!

"Kannst du bitte die Koffer ins Auto bringen?" "JAAA .. GLEEEIICH!!!"

"CQ..."

Wenigsten die 100 QSOs will ich noch voll machen - auf 40m!!!

"CQ contest!" - ich erkläre den Sinn einer QSL aus SX24, die zufällig am Tisch liegt!

"599 LB" --

100.stes QSO auf 40m ist im Log - 10:00 UTC - der Test ist aus!

Ich habe erfolgreich meinen zweiten DTC bestritten!

Gesamt 157 QSOs – viel zu wenig! 167 Punkte! Ungeprüft!

Ist doch wirklich SPITZE! Oder?????

Sehen wir mal von ein paar winzigen Kleinigkeiten ab....

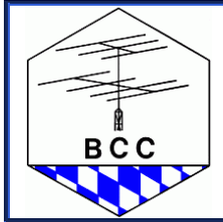
Mann, was hätte das unter NORMALEN „Bedingungen“ gegeben??? Vielleicht mit einem Sonnenflecken mehr...

Mache schnell QRT und begeben mich ans Packen und fahre geschafft aber glücklich zum Familientreffen.....

Wieder ein Contest erfolgreich über die Runden gebracht!

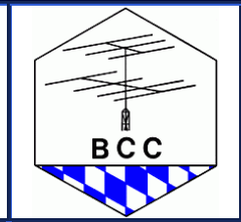
Geschrieben nach bestem Wissen und Gewissen - aus frischester Erinnerung - am Nachmittag beim ... Familientreffen..... So wahr mir Murphy helfe.... ;-)

"CQ contest - 599 LB"



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## **Auf OZ/IOTA folgt MU/WAEDC CW**

Daniel, DL5SE

Das Ganze hat angefangen zum IOTA Contest. Ich bin ja geizig - und deshalb hatte ich dieses Jahr die Idee, mit dem Fahrrad Bornholm zu aktivieren. Ist ja eine schöne Insel - so hat auch die YL was von. Wir also die Räder gepackt sowie die Rucksäcke und ab nach Saßnitz. Da wartete schon das erste Problem. Die Fähre war restlos ausgebucht. Es war nicht mehr genug Platz für zwei Räder. Mehr ein Problem der Rettungsplätze, wie man uns sagte.

Es wurde uns empfohlen direkt beim Einlass Gewehr bei Fuß zu stehen um eventuell noch last Minute mitzukommen. So war es dann auch! Schon mal Glück gehabt.

Auf Bornholm angekommen warteten 40 Kilometer Fahrt auf uns. Nicht so lustig, wie ich dachte - mit 19 Kilo Funkgerümpel im Rucksack. Ziel war ein kleiner Zeltplatz, auf dem ich vor Jahren schon einmal war. Ein Geheimtipp - wie ich dachte. Wie ich die Tage vorher schon im Cluster gesehen habe, waren auch zwei OK's von Bornholm aktiv.

Nun kommt der liebe Murphy - denn wie wir fix und alle auf dem Zeltplatz ankommen, fällt mir als Erstes die Vertikal ins Auge!

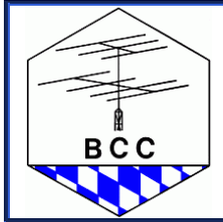
Egal - erstmal Zelt aufbauen. Danach mit IOTA T-Shirt und QSL zu den Tschechen. (OK2SG und OK4MM). Nach großen Hallo erstmal zwei Bier aus OK - da war die Laune schon besser. Wir haben uns dann auch geeinigt es am nächsten Tag mit Parallelbetrieb zu probieren. Bei eventuellen Störungen hätte ich natürlich den Rückzieher gemacht. Wie es schien, lief aber alles. Die OK's waren recht gut ausgerüstet (K1, K2, K3 und diverses Zubehör)

Der IOTA Contest lief auch erstaunlich gut für beide Seiten. Ich habe was über 1000 QSOs - die OK's jeweils über 600 in der 12 Stunden Klasse. Bei der Siegesfeier mit viel Rotwein haben mir die Jungs dann irgendwie den Floh mit MU ins Ohr gesetzt. Haben mir im Nachhinein auch viele Infos per E-Mail zukommen lassen etc.

Rück zu wurde unser Gepäck übrigens von den OK's transportiert. Eine Einladung nach OK liegt auch vor sowie das Angebot, mir beim Erreichen einer OK Lizenz behilflich zu sein. Vielleicht bin ich ja demnächst im OK Contest QRV. Es warten der große Spiderbeam (bis 40m) und 1,5kW auf mich.

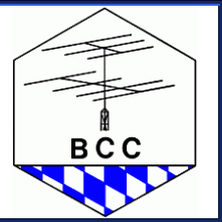
Bei der IOTA-Abschlussbesprechung mit JRM (Saufgelage) machte mich selbiger noch darauf aufmerksam das der WAEDC an diesem Wochenende läuft. Guter Plan. Auch er gab mir einen Namen eines Zeltplatzes, welchen mir auch die OK's empfohlen haben.

Kurzum - in MU angekommen selbigen Zeltplatz aufgesucht. Der Chef wusste auch was mit Amateurfunk anzufangen und hat uns einen guten Platz gegeben. (Meinte nur, ich solle nachts nicht so laut sein).



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Nach dem Zelt also die Antenne aufgebaut und mir schon das PileUp ausgemalt. Noch fix den Strom in die... Wo ist hier der Strom? Sch.ööönnn. Kein Strom da!

"Ujjj - ja stimmt! Bist ja Funkamateurl! Sorry - wir haben leider keine Plätze mit Strom zur Verfügung."

Na - arbeite ich eben aus der Batterie. Habe ich dann auch gemacht. Muss sich aber nicht so schön angehört haben. Russen chirpen weniger. Es hat auf alle Fälle nicht viel Sinn gemacht.

Am Sonntag haben wir uns dann nach einem neuen Zeltplatz umgeschaut. Denn haben wir auch gefunden - mit Strom und Haufen Platz. Wir sind dann also Sonntag umgezogen und ab Sonntagabend war ich auch mit ordentlichen Signal QRV. Nun habe ich auch einige QTCs bekommen. Vorher wollte sich wohl keiner das Signal antun.

Leider waren die Condx nicht mehr so gut wie Samstag - oder die FD4 in 15m Höhe hat einfach nicht so gut gehört wie die Vertikal. Trotz meiner nur 120 QSOs kann ich mir aber des Landessieges sicher sein - denn MU0FAL hat nur ein Checklog eingereicht!

Was soll's - ich war dabei. Und die Pläne für nächstes Jahr sind schon geschmiedet.

Vy73 de Daniel, DL5SE

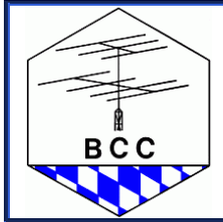
## ***DL1MGB als 4O3A im WAE SSB 2009 (SO/HP)***

Chris, DL1MGB



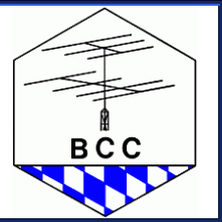
In mehreren Gesprächen mit Ranko (4O3A) reifte der Plan, einmal ihn und seine Station in Montenegro zu besuchen und von dort aus einen Contest zu bestreiten. Heuer zum WAE SSB hat es dann endlich einmal geklappt.

Die Anreise erfolgte von München aus mit der Croatian Airline über Zagreb nach Dubrovnik. Mit dem Auto gelangt man nach einer Stunde Fahrt nach Herceg Novi in Montenegro, wo Ranko lebt und seine Firma (<http://www.sky-sat.com>) leitet. Dort haben wir uns am Mittwochabend vor dem Contest getroffen. Am Donnerstagmorgen begab ich mich auf den Weg zur Station. Diese liegt auf dem 584m hohen Berg Obostnik auf der Halbinsel Radovanovici. Die Entfernung beträgt zwar nur ca. 9km Luftlinie, aber von Herceg Novi aus ist es eine 1 1/2 Stunden lange Reise entlang der Bucht von Kotor ([http://de.wikipedia.org/wiki/Boka\\_kotorska](http://de.wikipedia.org/wiki/Boka_kotorska)). Unterbrochen wird die Autofahrt durch eine kleine Strecke über Wasser, die viertelstündlich mit Autofähren versorgt wird. So spart man



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



sich einen ca. 40km langen Umweg über die hintersten Ecken der Bucht durch die Orte Risan, Perast und Kotor. Vorbei an Tivat, in dessen Marina sich die Luxusjachten der Reichen stapeln sollen und dessen Flughafen (leider habe ich keinen Flug dorthin bekommen), geht es hoch auf die Halbinsel. An der Westspitze traf ich auf einem kleinen Parkplatz auf Acim, YU1YV, der mich dort bereits erwartete. Mit einem 40 Jahre alten Landrover ging es dann die 4km lange Buckelpiste hoch zur Station. Nach dieser Fahrt wunderte ich mich sehr, wie ein Auto so eine Fahrt überstehen kann. Aber diese Strecke meistert er fast jeden Tag mindestens einmal. Eine gute Polsterung der Sitze verhindert hier schlimmere Schäden.

Schon von Herceg Novi aus fallen einem die Masten der Station ins Auge. Die wahre Pracht kann man dann erst bewundern, wenn man oben angelangt ist. In der Bildergalerie sind die einzelnen Tower beschrieben. Die Antennenzuleitungen vom Shack zu den Masten sind mit 7/8"-, die Verkabelung auf den Masten mit 1/2"-Wellmantelkabel ausgeführt. Mast 1-3 lassen komplett drehen. Dafür sorgen entsprechende Motoren mit Getrieben am Mastfundament sowie Ringlager an den Masten. Auf einem vierten Mast befindet sich das Geschoss für 80m.

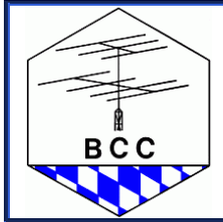
Oben auf dem Berg befindet sich das Gebäude, in dem das Shack und Sozialräume untergebracht sind. In einem Nebenraum befinden sich des Weiteren die Sender von Mobilfunk, Fernsehen und Radio. Nett eingerichtet und mit einigen Annehmlichkeiten ausgestattet kann man es dort für längere Zeit gut aushalten. Zentral im Gebäude befindet sich das Shack. Momentan als SO2R-Arbeitsplatz eingerichtet lässt es sich auch bei Bedarf zu einem Multi-OP-Shack ausbauen.

Für den WAE-Contest hatte ich folgende Komponenten im Einsatz:

- 2x YAESU FT1000MP MarkV
- 1x OM-Power OM-3500
- 1x ACOM2000
- microham MK2R+ für die SO2R-Verschaltung (siehe weiter unten)
- Antennenschalter SAC-X (SKY-SAT)
- Antennendrehgeräte RAC-X (SKY-SAT)
- Hi Power Bandpassfilter (SKY-SAT)
- Rechner mit Win-Test Ver 3.27

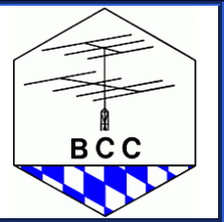
Mit der Weisheit im Gepäck, dass man für eine ernsthafte Teilnahme nie eine nagelneue Software-Version des Logging-Programms verwenden sollte (die Diskussionen in einem marokkanischen Hotel sind mir noch dunkel in Erinnerung), hatte ich auf dem Stationsrechner Win-Test Version 3.27 wieder aktiviert (sehr zum Staunen von Ranko und Acim). Und was soll ich sagen: Keine Probleme!

Nachdem ich noch nie in meinem Leben SO2R betrieben hatte und es immer nur mit Konfusion in den Gehörgängen verbunden habe, war ich sehr gespannt, wie das denn wirklich funktioniert. Und ich war sehr angenehm überrascht, wie einfach und übersichtlich man damit Betrieb machen kann. So konnte ich nebenher (während des CQ-Rufens an der einen Station) Multis auf anderen Bändern ganz leicht abschießen und Nachbarbänder beobachten. Was mir allerdings dann die Suppe versalzen hat war der plötzliche Ausfall des MK2R+, und das zur besten Ami-Zeit am Samstagabend. Nachdem sich die ersten bayerischen Flüche gelegt hatten wurde nach einer Lösung gesucht. Schließen wir doch das Headset direkt am Transceiver an. Ganze sieben Adapter wurden gefunden, aber keiner



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



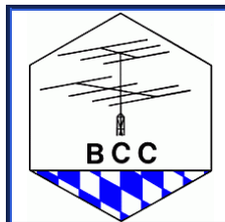
wollte zusammen mit Headset und Transceiver funktionieren. Ein Handmikrofon wurde gefunden. Noch mehr Flüche. Oha, ein Tischmikrofon. Naja, besser als nix. Aber die CQ-Schleife, welche vom MK2R+ kam, ging jetzt nicht mehr, da ich nur einen 8-poligen Stecker vorn in den Transceiver stecken konnte. Andere Verkabelungsvarianten habe ich erst einmal außen vor gelassen. Also am Hauptradio mit dem Tischmikrofon weitergefunkt. Das zweite Radio bekam das Handmikrofon. Die NF für den Kopfhörer wurde dann bei Bedarf zwischen den Transceivern per Hand umgestöpselt. Und damit soll man noch ernsthaft am Contest mitmischen können? Zumindest nimmt man dabei ab, da keine Zeit mehr für kleine Happen nebenher bleibt, wenn man die ganze Zeit am quaken ist. Nach der Stunde Zwangspause ging's dann wieder munter ans Werk. Die Vorgaben (ein Sammelsurium aus den Top3-Scores des letzten Jahres) sind erst einmal in weite Ferne gerutscht. Doch durch konsequente Multi-Verschickerei und Konzentration auf Low-Band-Multis wurden die Balken im CTRL-F9-Fenster bald wieder grün.

Wie in jedem Jahr ließen sich auch heuer viele Europäer nicht dadurch beirren, dass in diesem Contest EU nach DX funkt und umgekehrt. EU untereinander gibt halt keine Punkte. Und dass die britischen Inseln nicht mehr zu Europa gehören, beweisen die Unmengen an 2E0-Leuten. Gott sei Dank hat mich ein Ami darauf hingewiesen, dass mich ein Deutscher mit DP1-Präfix seit langer Zeit anruft. Hmmm, "...DP%\$&OL....%&\$?1POL...." Ahhh! Felix (DL5XL), der sich zur Zeit als Überwinterer in der Antarktis befindet und zur ersten Mannschaft der heuer fertiggestellten Station Neumayer III gehört, hat sich neben seinem neuen Betätigungsfeld des EME-Funkens und seiner Liebe zu CW doch erweichen lassen in SSB zu funkeln. Frustriert durch die veralteten Datenbanken vieler Funker hörte er aber nach ein paar QSOs wieder auf, nachdem er nur "Only outside Europe" zu hören bekam.

Das zweite Highlight war das 80m-QSO mit dem anderen Felix (DL7FER), der unter SU1KM von Ägypten aus mitmischte. Nach Einbruch der Dunkelheit am Sonntagabend haben wir uns auf 80m verabredet. Hinter viel Rauschen und Knattern (vermutlich auf beiden Seiten) fanden dann die QSO-Partner doch noch zusammen. Erst danach hatte ich erfahren, dass Felix nur mit 100 Watt mitmischte. Aber so eine 2ele Yagi in 50m Höhe auf meiner Seite hat dann doch geholfen.

Hauptband war klar 20m mit einem schier unerschöpflichen Angebot an US-Stationen mit Seriennummern unter 10 und dem bloßen Unverständnis, was eigentlich QTCs sind (geschweige denn, was für ein Land denn 4O sei). 40m war dank der ordentlichen Antennenanlage auch nicht von schlechten Eltern. Auf 80m konnten dank der 2ele Yagi zwar schöne Multis gearbeitet werden, aber größere Mengen an US-amerikanischen oder russischen Stationen blieben leider aus. UA9 war generell sehr schwach besetzt. Auf 15m wurde bis auf einen Schwung Japaner auch nur das Notwendige an Multis gearbeitet. 10m war: 4L0A, C4I und ZC4LI.

Nach dem Contest fand noch der übliche Austausch von Scores auf 80m statt. Nach einem Absackerbier ging's dann ins Bett, um für die Rückreise am Montag wieder fit zu sein. Allerdings wurde dann um sieben Uhr der Schlaf abgebrochen, nachdem es in unmittelbarer Nähe einen Blitzeinschlag gegeben hatte. Rechtzeitig ich nach dem Contest hatte es mit dem Gewitter angefangen. Und wir saßen nun mitten drin. So etwas hätte mir am



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Wochenende noch gefehlt.

Nach der Rückfahrt über die Buckelpiste, welche sich nach dem Gewitter in einen Bach verwandelt hat, ging es wieder zurück nach Herceg Novi, wo ich mich nochmals mit Ranko getroffen habe. Nach einem Austausch von Contest-Eindrücken und Veröffentlichung des Ergebnisses auf der 3830-Liste hieß es dann schon wieder Abschied nehmen. Auf dem gleichen Weg über Kroatien ging es wieder zurück nach Deutschland.

Ganz herzlich bedanken möchte ich mich bei Ranko (4O3A) und dem SKY Contest Club für die Benutzung der Station und der reichlich vorhandenen Gastfreundschaft. Ebenso ein Dankeschön an Acim, der mich an der Station sehr gut unterstützt hat (Essen kochen, Transport auf der Buckelpiste, Antennenreparaturen, Motivation). Und Danke den vielen DX-Stationen die mich angerufen haben und den vielen Europäern, die es nicht getan haben.

Und hier die Statistik:

Call: 4O3A  
Operator(s): DL1MGB  
Station: 4O3A

Class: Single Op HP  
QTH: Obosnik  
Operating Time (hrs): 36  
Radios: SO2R

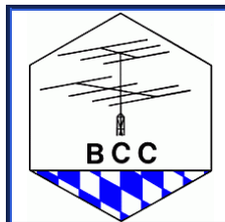
Summary:

Band	QSOs	QTCs	Mults
80:	109	30	40
40:	829	324	70
20:	1054	849	91
15:	92	120	38
10:	3	0	3

-----  
Total: 2087 1323 634 Total Score = 2,158,136

4O3A - Continents  
All bands - All modes  
QSOs (with dupes)

EU	NA	SA	AF	AS	OC	
0.2%	78.7%	4.6%	1.9%	13.7%	0.9%	



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## RRDXA-ler berichten

### *Outside.....*

Felix, DP1POL, DF5XL

Obwohl ich Herzog Widukinds Stamm zugerechnet werden kann (für Nichteingeweihte: aus Niedersachsen stamme) und seit fast 20 Jahren bekennendes Mitglied der RRDXA bin, wird meine Teilnahme an der Mailing-Liste des bayerischen Contest Clubs großzügig geduldet. Auf die lesenswerten Schilderungen von Hajos Contest-Abenteuern und Rudolfs DX-Erfolgen mit dem berühmten mehrfach abgeknickten Hühnerleiter-Dipol möchte ich einfach nicht mehr verzichten!

So kam es, daß am 2. Dezember 2001 eine Mail von DL1MGB auf dem BCC-Reflector meine Aufmerksamkeit erregte. Chris hatte eine Stellenausschreibung des Alfred-Wegener-Instituts in Bremerhaven weiter geleitet : ein „IT-Experte für deutsche Antarktisstation“ wurde gesucht. Dazu schrieb DL1MGB: „Für alle, die mal aus dem Alltag rauswollen, eine ideale Gelegenheit.“

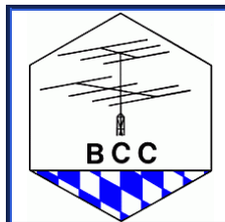
Zu dem Zeitpunkt befand sich mein niedersächsischer Arbeitgeber, der mich als Software-Ingenieur beschäftigte, im wirtschaftlichen Sturzflug, und ich war ohnehin auf der Suche nach einem neuen Betätigungsfeld. Also bewarb ich mich um den Job im ewigen Eis. Allerdings war eine andere Firma schneller: ein Automobilhersteller aus Ingolstadt, den ich hier nicht namentlich erwähnen möchte, verpflichtete mich noch im Januar 2002.

Immerhin konnte ich mir so den Traum erfüllen, andere Länder und Kulturen kennenzulernen, denn Oberbayern war mir mindestens so fremd wie die Antarktis.

Ich wurde in meinem neuen Wohnort Markt Kösching (Landkreis Eichstätt) zwar durchaus freundlich aufgenommen, dennoch hielt es mich dort nicht lange, denn tatsächlich erhielt ich Mitte des Jahres 2002 die Zusage aus Bremerhaven für den Einsatz in der Antarktis. So verdanke ich es dem BCC, daß ich mich von Dezember 2002 bis Januar 2004 auf der Polarstation „Neumayer II“ nicht nur um die EDV-Systeme gekümmert habe, sondern auch unter dem Rufzeichen DP1POL den CE9-Multiplier in verschiedenen Contesten verteilen konnte. Und als aus dem Zeitvertrag eine Festanstellung wurde, erhielt ich die Chance, am Aufbau der neuen deutschen Antarktis-Station „Neumayer III“ mitzuwirken. Am 20. Februar 2009 war die offizielle Einweihung, und kurz danach habe ich mein altes Rufzeichen auch aus der neuen Station aktiviert.

Für Funkamateure ist die Antarktis kein freundlicher Gastgeber, die Polarnacht und eine unruhige Magnetik können einem den Kurzwellenbetrieb verleiden. Daher bin ich zeitweise auf so exotische Betriebsarten wie 23cm EME ausgewichen. Trotzdem ist es schon ein echtes Erlebnis, wenn 4O3A (OP DL1MGB) sich nach einer halben Stunde Rufen auf 20m im WAE SSB überschwänglich für den neuen Multiplikator bedankt.

Nachdem ich danach mehrfach von anderen Contest-Teilnehmern mit einem unfreundlichen „outside of Europe only“ abgewiesen wurde, habe ich den Contest allerdings schon nach sieben QSOs abgeschlossen und hoffe nun mit 70 Punkten (claimed score) auf den verdienten Landessieg in der Antarktis. Ganz ähnlich sah es bei der IARU HF World Championship aus: mit 13 QSOs rechne ich mir ernsthafte Chancen auf den 1. Platz in der ITU-Zone 67 aus.



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Es geht aber auch anders, denn so langsam kommen mit dem Tageslicht auch die Bandöffnungen auf den höheren Bändern zurück.  
Im CQ WW DX Contest RTTY hat es immerhin schon zu 297 QSOs auf 15m und 20m gereicht.

Bis zum Februar 2010 werde ich noch gelegentlich unter dem Rufzeichen DP1POL aktiv sein. Ich hoffe, während der Contestsaison im kommenden Herbst (dem hiesigen Frühling) dem einen oder anderen zu einem Multiplikator verhelfen zu können. Wenn Sie also irgendwann im Contest ein ganz leises „...POL“ vernehmen, drehen Sie doch einfach mal die Antenne in Richtung Süden!

Anmerkung: dieser Beitrag war das Ergebnis eines QSOs mit Felix am 17.09.2009 auf 20m in CW. Nachdem das für mich und meine Antenne nicht unbedingt was alltägliches war, habe ich meiner Freude, verbunden mit der Frage „Bin ich auch wirklich im Log?“ Ausdruck verliehen. Es entspann sich ein sehr netter Mail-Kontakt. Das eine ergab dann das andere bis ich Felix Angebot sofort annahm, einen Kurzbeitrag in diesem Rundbrief zu veröffentlichen.

Danke Felix an dieser Stelle noch einmal.  
Klaus, DK1AX

## Clubwertung

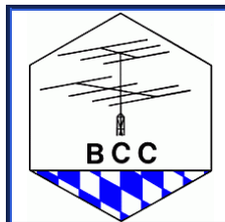
Manfred, DK2OY und Helmut, DK6WL

Wiederum vielen Dank für die zahlreiche Teilnahme an den Contesten. Wir konnten in den letzten Monaten wieder einige Erfolge erzielen. Dies ist das Ergebnis von vielen BCC Mitgliedern.

## Bavarian Contest Club gewinnt WPX RTTY Club Competition 2009

Club	Logs	Punkte
1. BAVARIAN CONTEST CLUB	68	50.586.628
2. UKRAINIAN CONTEST CLUB	28	32.266.758
3. RHEIN RUHR DX ASSOCIATION	47	17.177.540
4. LATVIAN CONTEST CLUB	11	13.492.117
5. HUNGARIAN DX CLUB	3	12.705.828
6. CROATIAN CONTEST CLUB	6	11.039.476
7. SLOVENIA CONTEST CLUB	5	10.439.556
8. YU CONTEST CLUB	6	10.062.435
9. BRITISH COLUMBIA DX CLUB	5	8.533.599
10. CONTEST CLUB FINLAND	5	8.154.690
...		
17. DL-DX RTTY CONTEST GROUP	9	4.236.736

38 Clubs sind in der Wertung



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## Bavarian Contest Club gewinnt die CQWW 2007 Club Competition

Nach 2007, haben wir es auch 2008 wieder geschafft.

Dies obwohl einige unserer grossen Stützen weit weg auf Willis nur einen Tag gefunkt hatten und DR1A nicht mit der Topbesetzung gefunkt hat.

Die grosse Stärke des BCCs ist die Aktivität in den Klassen Multi-Single, Multi-2.  
Nach dem Motto - vielen funken zusammen und das bringt Punkte und macht viel Spass

### Club Score DX

1. Bavarian Contest Club	197.477.787
2. Rhein Ruhr DX Association	155.898.969
3. Contest Club Finland	110.930.529
4. Contest Club Ontario	79.549.522
5. Araucaria DX Group (PY)	73.440.297
6. LU Contest Group.	50.376.149
7. Russian Contest Club	49.407.678
8. Black Sea Contest Club	47.951.347
9. Ural Contest Group.	45.556.941
10. Slovenia Contest Club	43.305.529

145 Clubs sind in die DX-Wertung gekommen

### Ein paar Hinweise für das Cabrillo-Log bzw. den Cabrillo-Header.

Es gibt immer wieder Irritationen bei dem Eintrag des Clubs bzw. des DOKs (beim WAEDC).

Ein Cabrillo-Log mit der Endung Call.log bzw. Call.cbr lässt sich mit einem Editor öffnen.

Dort sollte unter

**CLUB: Bavarian Contest Club**

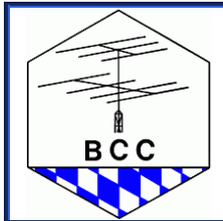
und bei deutschen Contesten unter

**Specific: DOK**

stehen.

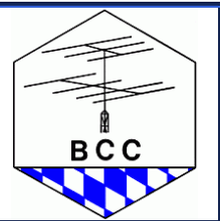
Dies muss allerdings händisch eingetragen werden.

Bavarian Contest Club und der eigene DOK schliessen sich also überhaupt nicht aus und haben im Header den jeweiligen Platz.



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



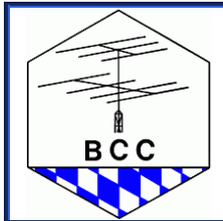
## WAEDC 2009

Die Contestsaison hat wieder mit dem WAEDC CW begonnen.  
Für die Clubwertung des WAEDC zählen drei Teile:  
CW im August, SSB im September, RTTY im November

## WAEDC - CW 2009

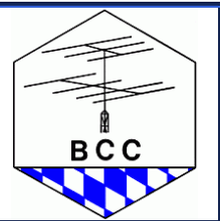
Klasse		QS0	MLTS	QTC	POINTS	AVG	Score
SO/LP	TA2/DL2JRM	1536	384	1460	2996		1.150.464
	DL4FN	330	255	209			153.120
	DL4ZA	260	181	492			136.112
	DF0BV	204	219	409	613	3.00	134.247
	(Op:DL1MAJ)						
	DK3W	166	217	343	509	3.07	110.453
	(Op:DL6MHW)						
	DL8MBS	194	166	368			93.292
	DL5JS	144	152	323	467	3.24	70.984
	DK2Z0		185		370		68.450
	DL1RG	209	227	23	232	1.11	52.664
	DM5JBN	200	155	123			50.065
	DG7RO	121	137	173	293	2.42	40.141
	DL1NKS	192	200	0	192		38.400
	DK1FT	204	186	0	204	1.00	37.944
	MU/DL5SE	116	138	143	259	2.23	35.742
	DJ10J	157	146	30	187	1.19	27.302
	DK5MB	129	177	0	129	1.00	22.833
	DK9HE	109	125	30			17.375
	DL3ABL	80	102	80	160	2.00	16.320
	PA1TX	96	88	20	116	1.21	10.208
	DK4YJ	70	59	85	155	2.21	9.145
	DL5GAC	115	70	0			8.050
	DJ5TT	79	99	0			7.821
	DL8RDL	59	40	124	183	3.10	7.320
	DL6RBH	61	85	0	61	1.00	5.185
	DK1KC	42	45	0	42	1.00	1.890
	DJ2MX	30	51	0	30	1.00	1.530

Klasse		QS0	MLTS	QTC	POINTS	AVG	Score
SO/HP	DL3TD	1164	657	1586			1.806.750
	DL7ON	947	535	1551	2498	2.64	1.336.430
	DF9LJ	840	503	1108	1947	2.32	979.341
	DL8DYL	386	374	718	1104	2.86	412.896



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



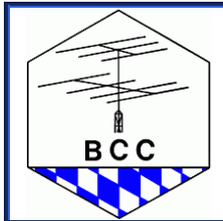
DL0UM	405	283	597			283.566
(Op:DL7FER)						
DJ3WE	324	320	365	689	2.13	220.480
P43JB	337	273	326	661	1.96	180.453
DR1A	500	165	503	1003		165.495
(Op:DL6FBL)						
DL6RAI	190	189	458	648	3.41	122.472
DL1DVE	235	210	248	483	2.06	101.430
DJ9RR		152		507		77.064
DL5XAT	311	228	0	311	1.00	70.908
DL1MGB	126	100	402	528	4.19	52.800
DJ4KW	220	205	2	222		45.510
DC4A	43	167	125	268	1.87	44.756
W7VJ	224	86	223	487		38.442
DJ5MY	120	121	170	288	2.40	34.848
DL4CF	205	116	52	257	1.25	29.812
DK5AD	159	136				22.576
DL8UAT		117		99		11.583
DJ4MZ	50	38	0	50	1.00	1.900

Klasse	QSO	MLTS	QTC	POINTS	AVG	Score	
M/S	DM1A	1277	701	2451		2.611.926	
	(Ops:DJ5MW,DK6XZ,DK9IP,DL1IAO,DL2RMC,DL3YM)						
	DL1A	1270	649	1577	2827	2.23	1.834.723
	(Ops:DJ1YFK,DJ2QV,DJ6ZM,DL1MJF,DL3OBQ)						
	DD2D	1220	631	1613		1.785.099	
	(Ops:DC8SG,DJ9KM,DK5PD,DK8ZB,DK9VZ,DL5AXX,DL6WT,DL8WAA)						
	DP6A	1113	580	1388	2495	2.24	1.447.100
	(Ops:DJ9MH,DK1AX,DK20Y,DL1NEO,DL80H)						
	DP9A	1093	583	1188	2274	2.08	1.325.742
	(Ops:DJ7TO,DK3LM,DK3LT,DK4WA,DL5LYM,DL5YYM,DL8ULF)						
	DM3W	922	525	1019		1.014.825	
	(Op:DL7AU,DL8UWE,DK4WW,DK3WW)						
	DJ7R	149	145	70	219	31.755	
	(Ops:DF6RI,DL2ZA)						

DD2D:  
tnx für das tolle "Kopf-an-Kopf-Rennen" an DL1A. Wir werden das Livescoring auch in Betrieb nehmen. In den letzten Stunden war immer einer von uns 50k Punkte vor dem anderen. Durch die kleine 10m Öffnung nach USA am Sonntag Abend dachten wir den Vorsprung halten zu können, aber am Ende war sie wieder da, die 50k Differenz; congrts nach München Ebenfalls congrts an DM1A für dieses "Rekord-Ergebnis"  
Unser Equipment spielte sehr gut obwohl alle Vertical Arrays nach einem "Wildschaden" in der Woche vor dem

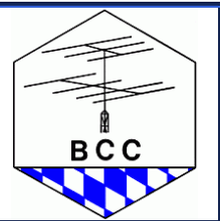
Contest neu aufgebaut und abgestimmt werden mussten.  
Danke ans Team.

DF0BV (DL1MAJ):  
Die Bedingungen schienen mir ausgesprochen schlecht, vielleicht war es auch nur mein Aktiv -"Timing": Viele Stationen (JA, W7 etc.) waren an der Mobil Antenne unterwegs jedenfalls besser zu hören als später am Dipol oder Beam !?



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



DF9LJ:

Schöne Grüße aus dem Norden, für alle, die sich noch an meine Story mit der Mastgenehmigung erinnern sei gesagt, dass mein Bauantrag mittlerweile abgelehnt wurde. Begründung: "Der Antennenmast mit Antenne widerspricht aufgrund der fehlenden Unterordnung dem Gebietscharakter und ist somit unzulässig." (damit ist auch das Thema des Abrisses noch nicht vom Tisch) und aktuell das Widerspruchsverfahren läuft. Der Ausgang ist ungewiss. Für das WAE Wochenende war die Antenne allerdings auf 17m ausgefahren.

DJ3WE:

seit längerem vermute ich schon, dass sich irgendwie eine Masochismus-Ader in meine Gene verirrt hat: Einen der reinrassigsten DX-Contests mit einem Dipol für alle Bänder anzugehen, das hat schon was.....

Nachdem für mich kein Blumentopf zu gewinnen war, hatte ich mir vorgenommen, nur max 15 Stunden mitzumachen. Das liess genügend Zeit zum Schlafen und darüber nachzudenken, warum mir trotz mehrerer Stunden Versuchsarbeit, einen endgespeisten Monopol für 20m vernünftig anzupassen, kein Erfolg beschieden war. Vielleicht hatte mein alter Dipol das neumodische Ding, das mir helfen sollte, auf 20m eine etwas bessere Figur als gewöhnlich zu machen, auch einfach verhext.... Zumindst gab sich mein Standard-Dipol alle Mühe, gleich zu Beginn des Contests gut darzustehen: In den ersten 30 Minuten schaffte ich 36 Amis auf 20m: Ein völlig neues 20m-Sonnenfleckenminimumgefühl so spät in der Nacht.

Weniger positiv waren meine ersten zaghaften QTC-Versuche. Mein erster Partner drehte die Geschwindigkeit hoch, als er mit den QTCs anfang. Auch eine interessante Strategie... Fabian, Manfred und die beiden Bens hätten sich wahrscheinlich gefreut, mir trat der Angstschweiss auf die Stirn und nach drei Rückfragen brach ich den Versuch sehr zur Freude meines Partners ab.... Mein nächster Versuch fing prima an, aber dann versank mein Partner nach dem 6. QTC im tiefen QSB. Das reichte mir erstmal für die erste Nacht.....

Tagsüber ging gar nichts; ein bisschen 10m, ein bisschen 15m und ansonsten Rauschen und ziemlich leere Bänder. Wahrscheinlich musste sich mein Dipol von den Strapazen der Nacht erholen.... Viel Zeit zum Schlafen und erfolglosem Nachdenken. Selbst das ARRL Antenna Handbook konnte nicht helfen....

Die Nacht zum Sonntag lief wieder recht schön, allerdings krachte es auf 80m gottserbärmlich. Einige schöne Multis. Gegen Mitternacht zulu wurde dann immer klarer, dass ich wirklich nichts zu verlieren hatte; also öffnete ich eine Flasche Bier und stürzte mich wieder in das QTC-Abenteuer. ERSTAUNLICH!! Ich weiß ja nicht, ob es die entspannende Wirkung der Flasche Bier war, oder ob meine Partner sich inzwischen die Hörner abgestoßen hatten. Es lief einfach!! Während ich ursprünglich die "großen Tiere" nicht um QTCs gebeten hatte, weil ich irgendwie annahm, dass die sehr ungeduldig wären, merkte ich schnell, dass es genau umgekehrt war: Die

Leute mit hohen QSO-Nummern und berühmten Calls hatten eine Art, Ihre QTCs zu übermitteln, die einfach hervorragend war. Die hatten zwar ein relativ hohes Tempo drauf, aber die ließen nach der Zeit und dem Call jeweils eine winzige Pause und das reichte genau, um das Gehörte in die Tastatur zu tippen. Einfach prima.

Zwei Leute wollten mir zwar jeweils 10 QTCs geben, aber es kamen bei mir nur 8 QTCs an. War auch in cw nicht zu klären, was da los war. Ich bin mal gespannt, was die Auswerter davon halten.

Wenn Ihr's nicht weiter sagt: Gewitzt durch die Erfahrungen der Nacht zum Sonntag, habe ich in der Nacht zum Montag zwei Flaschen Bier getrunken. Ergebnis: Zwei Drittel aller QTCs habe ich in den letzten 4 Stunden des Contests bekommen. Ich hoffe, dass da kein Kausalzusammenhang besteht, sondern dass die Leute einfach ihre QTCs loswerden wollten, hi.

Auffallend waren die teilweise extrem schwachen Signale aus den USA. Ich konnte sie oft nur erahnen und war verblüfft, dass sie häufig auf den ersten Anruf zurückkamen. Schön waren VK3TDX und der unverwüthliche JA3PRR sowie CX9AU auf 80m inmitten von fürchterlichem QRN. 15 Amis auf 15 ist für mich nicht gerade alltäglich, ebenso CE3FZ auf 40 und CE1U. Seit langer Zeit mal wieder Chile im Log. Sehr gefreut habe ich mich auch über 5-Band QSOs mit TA2/DL2JRM und UA9QCC.

Langer Rede kurzer Sinn: Es hat mal wieder Spass gemacht und 15 Stunden sind ja kein echtes Problem....

DJ5MY:

Hatte leider dieses WE Nachtschicht, deshalb nur wenig Aktivität mit halbwegs klarem Kopf trotzdem ging bissl was, habe kürzlich eine G5RV aufgehängt (12,50 Meter hoch). Vergleich zu vorher mit verkürzter G5RV und 50 meter langer Drahtschleife deutlich besser, habe auf 20 meter noch nie so laut JA, CX, PY, BA gehört und rasch gearbeitet.

DJ5TT:

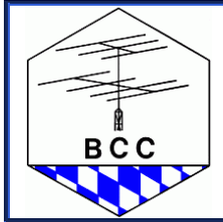
war diesmal nicht mein Contest. 10.00 Uhr Anruf von XYL --> 4-Kreiser vor Kaufhalle von Rentner aus den "gebrauchten Ländern" umgeformt. Helle Begeisterung ... Aufregung .... keine Lust mehr .... und XYL davon überzeugen am Montag wieder ins Auto zu steigen um ins QRL zu fahren. Na ja wenigstens ein paar Pünktchen sind geworden.

DJ7R (DL2ZA):

Unser erster Ausflug, mal versuchen ob es mit dem QTC aufnehmen klappt, ist halbwegs gut gegangen. Aber noch seeeehr verbesserungsbedürftig. Nächstes Jahr wird es noch besser. Hi hi

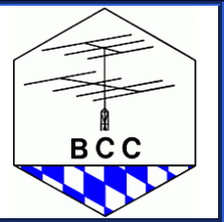
DK3W (DL6MHW):

auch bei uns war dieses Wochenende mit der Einschulung vor allem Familienfeier angesagt. (Ist aber trotzdem mehr als ein QSO geworden.) Mit etwas mehr Zeit wäre noch einiges zu holen gewesen. Die Ws auf 15 m waren sehr



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



leise so dass es nur 2 USA-Multis geworden sind. 10m ging gar nicht nach Nordamerika. 2008 waren die Bedingungen etwas besser. QTCs funktionieren Jahr für Jahr besser.

TNX an DK9IP für die Skimmer-Spots. (Bei mir hat wieder alles nicht so richtig funktioniert. IP-Adressen, Firewall, automatisches Windows-Update, Frequenzoffset....)

DK4YJ:

bei mir dieses Mal eine Teilnahme vom Urlaubs-QTH mit Balkonantenne. Gut, mal wieder zu merken, für was man sonst den Aufwand mit Beams und PAs treibt. Ganz neue Erfahrung für einen Süddeutschen wie mich: Heftiges QRM durch tutende Schiffe direkt vor der Haustür - das hat mir ein paar Nachfragen bei den QTCs beschert. QTCs werden offensichtlich nicht gerne an Stationen mit Mickersignal verteilt, hi.

DL0UM (DL7FER):

Ein wenig "Sonntagsfunk". Die oft angesprochene NA-Öffnung auf 10m hat mich auch nicht beglückt - vielleicht hab ich auch irgendwas falsch gemacht. Da war ich, gesucht habe ich und auch gerufen...Amis blieben aber im Cluster. Aktiveres QTC-Sammeln und Mults jagen hätte sicher nicht geschadet. Ansonsten war's nett und die Zeit gut investiert. AWDH im SSB-Teil.

DL1A:

Ein paar QTCs weniger als geplant, aber ansonsten ein super Contest. Auf 10m hatten wohl die Stationen im Westen einen Vorteil, von den vielen US/VE-Stationen die im Cluster gemeldet wurden konnten wir nur sehr wenige erreichen. Congrats an DM1A; man darf gespannt sein, wie es im EU-weiten Vergleich aussieht. RU1A hat dem Vernehmen nach ueber 2000 QTCs.

DL1DVE:

Moin..

Eigentlich sollte ich diese WE ja im QRL in England sein. Durch einen mehr oder weniger glücklichen Zufall konnte ich aber am Freitag doch nach Hause kommen. Leider war alles etwas kurzfristig und so hatte ich eine Teilnahme schon abgeschrieben, aber so konnte ich noch etwas tun: Das erste mal WAE mit dem Setup hier...Murphy hatte seinen Spass:

Leider sind mir durch eigene Fehler auch 2x10 QTC's verloren gegangen:)) man hätte sie speichern sollen grrr. Am Sonntag Abend hatte ein netter OM dann auf 40m seinen Spass, mir meine QTC's zu zerstören indem er ständig R R R gab: Was solls...bissel was ist zusammengekommen.

DL1MGB:

zwischen Ausnüchterung und Heimfahren noch ein paar QSOs/QTCs bei Helmut (DK6WL) dazwischengeschoben. Wieder einmal musste bestätigt werden, dass die Asienrussen ein QTC-faules Volk sind. Ansonsten konnte man nicht mehr erwarten in der Zeit, in die Single OPs normalerweise ihre Pause legen. Danke auch an Annette für die Geburtstagsparty vor dem Funken!

DL1RG:

ich habe die letzten 10 Jahre die Conteste vor allem mit Writelog bestritten. Vor dem WAE habe ich bei verschiedenen Programmen das QTC-Handling getestet und Win-Test gefiel mir da am besten...

Win-Test hat ufb funktioniert und ich werde sicher demnächst auf V4 umsteigen. Die Eingabe der QTCs muss noch trainiert werden

DL3TD:

habe mit großem Interesse Eure Ausführungen zum QTC-Verkehr gelesen. Ob man mal laut darüber nachdenken sollte, künftig die RTTY-Ausschreibung in dieser Angelegenheit zu übernehmen: JEDER Teilnehmer darf QTCs senden UND empfangen? HW?

Bei mir lief es ganz gut. Auf 10 m zählte ich diesmal leider nicht zu den Glücklichen, die Ws abbekamen (2008 lief es super). Habe zugehört, wie bei DM1A die Ws liefen, hörte aber nur monotones Rauschen. Konnte die fehlenden Multiplikatoren aber durch Masse (QSO+QTC) kompensieren.

Gratulation an das DM1A team zum Superergebnis!! Der Europa-M/S-Rekord von 1982 kommt in greifbare Nähe, obwohl die zu Buche stehenden 2,88 Mio nicht mehr vergleichbar sind, denn damals zählten mal kurzzeitig als Multiplikatoren auch die US-Staaten. Letzlich basiert auch der SSB-M/S-Rekord Y24UK darauf. Toll, diese Punktzahl in CW nun bald ohne die Staaten zu schaffen. Toll war ja insgesamt die DL-M/S-Teilnahme! Gratulation auch an DL1A und DD2D.

DL4FN:

Mein erster WAEDC. An QTC-Menge und -Taktik muss ich noch arbeiten. Am Samstag liefs ganz gut, der Sonntag war sehr zäh. Leider hat die 80m-Antenne nicht getan was sie sollte Besonders haben mich Südamerika auf 10m und das 40m-QSO mit 3DA0EL gefreut.

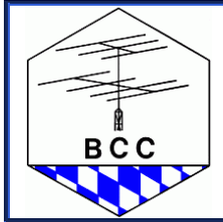
DL5GAC:

hab letztes Wochenende auch "just for fun" mit meinem am, bzw. durch (!) den stillgelegten Kamin montierten Dipol vom FB33 mal wieder ein paar Pünktchen verteilt. Hat trotz der "seit 11-Jahren-Propvisoriumsantenne" großen Spaß gemacht. CW ist halt einfach toll, nur leider hatte ich wieder mal viel zu wenig Zeit, deshalb auch 0 QTCs...

DL6RAI:

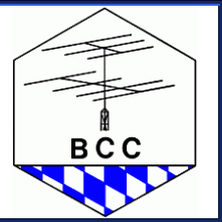
Nachdem dieses Jahr weniger als 2,5 OPs für eine Multi-Aktion zur Verfügung standen, überließen wir die Arena dieses Jahr mal der Konkurrenz und ich wurde zum Gelegenheitscontester (also wenn halt grad mal Zeit war). Habe mein Glück zunächst mit niedrigem Dipol und 100 Watt versucht, aber am Sonntagnachmittag entschloss ich mich dann, mein Log durch einen Kurzbesuch bei DL0DEF "aufzuwerten" - auch um mal den Unterschied Kenwood TS-850 und Elecraft K3 in einem Contest zu erleben.

Leider war dann an der Station das Steuerkabel microHAM MK2/K3 nicht zu finden, so dass ich alles von Hand machen musste. Morsen, VFO-Knopf-Drehen - sogar das Dit-Dah-Dit geben beim QTC-Verkehr! Dast schon so, wie



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



vor 20 Jahren. Nächstes mal mit Papier und Bleistift sowie Dupe- und Multiplier-Checklisten!  
Wer macht mit?

#### DL7ON:

Meine Erwartungen waren für das Supersonnenfleckenminimum sehr niedrig angesetzt. Die Bedingungen waren schlicht besch...eiden. Insofern ist ist mein Ergebnis super! Ich hab niemals zuvor im WAE so viele QSOs und noch nie eine so hohe Punktzahl erreicht wie diesmal.  
Kaum auszudenken, was bei besseren 15m-Bedingungen (an 10m will ich nicht denken) möglich gewesen wäre. Im Gegensatz zum vorigen Jahr war 15m am Sonnabend nur für den nahen Osten gut und einige umliegende Länder. Nur eine W-Station war hier zu ahnen. Am Sonnabend war 10m praktisch unbrauchbar, ein par Länder wie 5B4, UA9 und UN... waren machbar. Am Sonntag lief dann auch auf 15m etwas nach Nordamerika, keine QSO-Zahlen, aber doch einige wichtige Multies. Überrascht war ich, als einige Japaner auf mein CQ auf 15 mit guten Signalen reinkamen, waren aber dann doch nur 5 Stationen aus 3 Regionen.  
Nicht erwähnen muss ich, dass hier auf 10m nur Rauschen war, wo eigentlich, laut Cluster, USA Stationen sich tummeln sollten.  
80m hat trotz qrn viele QSOs gebracht und schöne Multies. Hier wären 3 bis 4 mehr drin gewesen, wenn ich öfter mal nach einer Clustermeldung QSY gemacht hätte, war mir aber besonders am Sonntag Abend zu nervig.  
40m ist leider hier immer schwierig, mein Drahtarray tuts nicht schlecht, reicht aber nicht für längere QSO-Serien.

#### DL8DYL:

nachdem ich letztes Jahr nicht an meinem Lieblingscontest teilnehmen konnte, wollte ich dieses Jahr unbedingt wieder dabei sein. Da Ralf jedoch zum Arbeitslager in Goch war und Robert am Sonntag früh von den Großeltern abgeholt werden musste (nein, es lag nicht an seinem Benehmen!), konnte ich nur Samstag mitmachen. Am Ende sind leider nur etwas über 19 h Aktivität rausgekommen, das war mein Tribut an den QRL-Stress der letzten Wochen.

Wie auch immer. Es hat Spaß gemacht, vor allem die QTCs. Hier war ich etwas überrascht, dass einem nicht mehr klassisch die Osteuropäer die Daten um die Ohren hauen, sondern verstärkt die Amis das Tempo hochdrehen. Leider rücken nachwievor eine ganze Reihe Teilnehmer erst am Sonntag ihre QTCs raus, schade! Über CX1AA habe ich mich gefreut: Aufgrund meines wiederholten Nachfragens fing er mit mir seine QTC-Vergabe an: Nr. 1/10. Nach ein paar kleinen Verwicklungen hat es am Ende auch prima geklappt. Hinterher waren wir beide sichtlich zufrieden...

Die Sonntagsöffnungen auf 15 und 10 habe ich ja nun verpasst. Gerade 15m war am Samstag deprimierend: Südamerika ging etwas, aber nur ein Ami im Log. Und dann meldet DM1A eine Station nach der anderen, wo hier nur Rauschen zu hören war. Über Rudi DJ3WE habe ich etliche Male gestaunt. Mit seinen Geschichten über den verwinkelten Allwellendipol hatte er bei mir den Eindruck erweckt, nicht so gut rauszukommen. Ich habe öfters zuhören müssen, wie er mühelos "kam, rief und siegte".

Ansonsten hat die Station gut funktioniert, wobei das 4-Array, egal ob auf 40 oder auf 80, schon sehr vermisst habe. Kleiner Nebeneffekt: Da ich seit langem mal wieder mit meinem eigenem Rufzeichen unterwegs war, habe ich sogar ein neues Land für meine private Zählung gearbeitet.

#### DL8MBS:

Was Schuleinführungs-Wochenende und das furchterregende Signal einer niedrigen 40m-Zepp so hergaben Für uns kleinere Tierchen ist der Sonntag manchmal schon arg zäh...

#### DL8RDL:

ich habe meine ersten Gehversuche im WAE gemacht und würde meine erzielten Punkte gerne dem BCC für die Clubmeisterschaften zur Verfügung stellen - so als Zünglein an der Waage. Viel Punkte sinds nicht aber sollte es mal knapp werden...

#### DL8UAT:

sri, ist leider aus diversen Gründen keine ernsthafte Teilnahme geworden (Anbau, unerwarteter Besuch, Feuerwehreinsatz ...), vielleicht ist im SSB-Teil etwas mehr Zeit ...

#### DM1A:

Ich sitze gemütlich vor einer Multi-3 Station, die ich in ein paar Minuten wieder vollständig in Kisten verpacken werde. Schade, aber es war ein schönes und spannendes Wochenende!

Schauen wir mal, was heraus kommt...

Thanks to all team members for making the trip to the DLOWW station, entering M/S was a real short time decision this year! It is always a major task to set up a 3-radio station just before the contest, and we are glad how everything turned out.

There are no stacks or additional antennas for a second direction, so the rotors got a real workout this weekend! We came real close to the existing DL record (2.68M) but condx were not good enough to get some substantial runs on 15m. But we were thrilled to see 10m open for a few minutes on Sunday.

We were working hard for QTCs and finally passed the 2000-QTC-line with a nice safety margin. Thanks to all DX stations for taking their time!

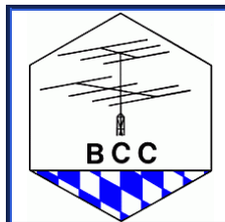
Congrats to our EU M/S competition for turning in a great effort as well and thanks to DARC for sponsoring the best CW contest of the year!

#### DM5JBN:

hier auch ein kleiner Beitrag von mir zur Klubwertung. Das "QTC-Erbetteln" war ganz schön mühselig. Was soll's, gehört halt dazu zu diesem Contest.

#### DP9A:

seit es SDR Radios gibt, gefallen mit die alten "analogen" immer besser. Wir haben dieses Jahr zum ersten Mal versucht ernsthafter am WAE CW teilzunehmen. Ferner einen K3 an der Hauptstation eingesetzt. Irgendwie hat mich das Gerät leider nicht wirklich überzeugt. Zum einen stieg hin und wieder der Haupt RX aus (der Sub RX ging noch). Das Problem hing irgendwie mit der Tranceiver-PC



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Schnittstelle zusammen und ließ sich beheben, indem man den PC (mit Win-Test) neu bootete, um die Tranceiversteuerung und damit den Haupt RX im Gerät wieder zu aktivieren...

Wir haben noch nicht den Breitband RX Zusatz, aber den kostenlosen Breitband TX Zusatz. Nachdem wir uns gewundert hatten dass auf 20m nichts mehr lief, wollten wir wenigstens noch die Stationen auf dem Band abarbeiten. Das hat unerklärlicherweise auch nicht geklappt. Dann wieder CQ. Freundlicherweise haben uns W's gespottet, dass wir 35 KHz breit sind... Ohne DX-Cluster hätte man es wohl nie mitbekommen. Da bei uns in Multi-Contesten alles relativ fest verdrahtet ist und die Reserve Station mit der ACOM 2000 schon vorher ausgefallen war, kostet der Umbau auf einen anderen TX ganz schön an Zeit, was ohne richtiges DX Alternativ-Band ungünstig war. Mein Orion hatte auch mal kurz einen Aussetzer, es kam keine HF mehr raus. Aber das ließ sich

vergleichsweise leicht durch aus- und einschalten beheben.

Die alten Radios liefen dagegen voll durch.

Wie auch immer, trotz gewisser Unzulänglichkeiten hat es wieder Spaß gemacht. Bei den QTCs müssen wir noch etwas zulegen.

TA2/DL2JRM:

Nur eine 10m Angelrute als Antenne rächt sich auf 80m. Da geht noch was im nächsten Jahr...

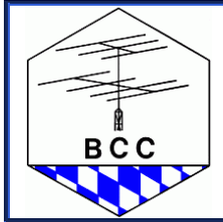
W7VJ:

Viel Spaß. Opening poor to Washington State, but very pleased to hear so many DL stations. 40M was very poor and summer QRN still high. Now at 18 UTC band nearly closed to EU for us. Some of the last stations worked were exceptionally weak, but that is part of the fun. Many thanks to those of you who called.

## WAEDC - SSB 2009

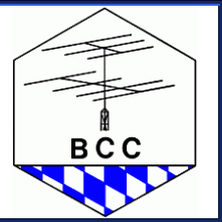
Klasse		QSO	MLTS	QTC	POINTS	AVG	Score
SO/LP	SU1KM	1609	1462	340			1.044.140
	(Op:DL7FER)						
	DK5MB	206	234	445	651	3.16	152.334
	DF0BV	138	196	316	454	3.29	88.984
	(Op;DL1MAJ)						
	DL4ZA						74.933
	DL1NEO	99	144	287			55.584
	DL6MHW	70	109	198	268	3.83	29.212
	DF9LJ	89	142	40	129	1.45	18.318
	DL6RAI	39	57	202	241	6.18	13.737
	DL1NKS	74	114	0			8.436
	DF2FM	25	40	110			5.400
	DK7AN	50	91				4.550
	DL9NEI	31	44	70			4.444
	DL5JS	29	40	70	99	3.41	3.960
	DK90V	40	57	0	40	1.00	2.280
	DL2QT	37	32	19	56	1.51	1.792
	TK/DL2JRM	12			22		264
	DH4GIG	7	10	0			70
	DN1MSF	4	8	0			32

Klasse		QSO	MLTS	QTC	POINTS	AVG	Score
SO/HP	403A	2087	634	1323			2.158.136
	(Op:DL1MGB)						
	DC4A	1108	572	1522	2603	2.35	1.488.916



# +++ rundbrief +++

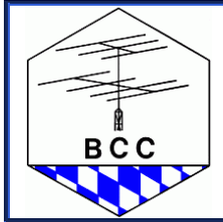
CQWW 2009



(Op:DL4NAC)

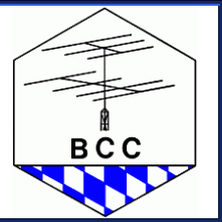
DK6WL	886	476	1084			937.720
DL7ON	782	461	1075	1857	2.37	856.077
DL8OH	942	481	460	1401	1.49	673.881
OZ1ADL	1041	452	274	1315	1.26	594.380
LY4A	506	165	718			505.099
DL5MEV	567	239	116	672	1.19	160.608
DL1EJA						141.120
DL5KUT	309	162	526	835	2.70	135.270
DD2ML						133.127
DJ9MH	149	209	373	522	3.50	109.098
DJ5AN	147	207	371	517	3.52	107.019
OE9MON	288	175	148	436	1.51	76.300
DK6CQ	176	211	170	346	1.97	73.006
PA2MRT						43.600
DC2YY	136	136		136		18.496
DK1AX	39	58	266	305	7.82	17.690
DL6EZ	125	64	69	193	1.54	12.352
PA1TX						9.880
DH0GHU	48	65	79	127	2.65	8.255
DJ4MZ	50	56	76	126	2.52	7.056
DL6RBO	76	84	0	76		6.384

Klasse	QSO	MLTS	QTC	POINTS	AVG	Score	
M/S	DQ4T	1734	661	1211		1.934.086	
	(Ops:DF7ZS,DJ9KM,DK8ZB,DK9VZ,DL6WT,DC8SG,DH2WQ)						
	DL1A	1465	665	1347	2804	1.91	1.864.660
	(Ops:DD1LD,DH1TT,DJ2QV,DL1MJF,DL30BQ,D01RTO,D04DXA)						
	DL0MB	1401	586	1359	2759	1.97	1.616.774
	(Ops:DF2UU,DF3GY,DK9IP)						
	DL0CS	1161	601	1377	2535	2.18	1.523.535
	(Ops:DF2LH,DK20Y,DL3LAB,DL4HG,DL7AT)						
	PJ2P	1727	470	1680			1.430.520
	(Ops:DL6LAU, DL80BQ)						
	DL8R	673	500	1047	1717	2.55	858.500
	(Ops:DG5MEX,DK1GO,DD1MAT)						
	DK0PC	488	425	833	1320	2.70	561.000
	(Ops:DL9EE)						



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



DK0V	280	287	537	817	2.92	234.479
(Ops : DH2MIC, DJ0ZY, DJ3WE, DK1TR, DK2PZ)						
DK00D	272	289	373			184.671
(Ops : DL2MDU, DL4MHA, DG7RO)						
DL1MHJ	196	214	276			101.008
(Ops : DL1MHJ, DH4GIG)						
DJ7R	186	220	87	273		60.060
(Ops : DF6RI, DL2ZA)						
DK0ED	148	137	67	214	1.45	29.318
(Ops : DJ5MN, DK5MV)						

#### 4O3A (DL1MGB):

I had the great pleasure to operate from Ranko's station in Montenegro. Just the day before I arrived to station, all antenna work was finished and the station was ready to go. Just installed the German keyboard and I was ready to receive QTCs. It was my first time I operated with SO2R technique and I was really fascinated how easy and efficient it was. So it was a pity that the microham MK2R+ somehow quit and refused to work. So I had to switch to table microphone on radio A and to hand microphone on radio B. It needed some time to get used to but it really worked well. Most of the contest was done without F1 and table microphone.

In general conditions on the high bands were better the first day. Nothing heard on 10m on the second day. On 20m I had to experience that the master.dat doesn't help with all that KJ1ABC/M stations. And of course all with numbers below 10 and without an idea what this guy wanted to say: "Any QTCs?" So I missed somehow some 200-300 QTCs.

I really was scared to hear all the small stations from Germany working 4W6AL and my 19 elements on the towers in Montenegro can't help me to get through the pileup...But in the end propagation moved south and it was an easy one.

Walter DJ6QT sitting on Madeira didn't want to give QTCs to me. Every time I asked he said: "Sorry, just gave the last one." I think that was the revenge for Dayton where he always missed the Bavarian wheat beer in the BCC suite...hi.

Last one: I was really lucky with the weather. The whole weekend we had great weather with sunshine and temperatures over 25 degrees. In the morning after the contest it started to rain heavily and big thunderstorms were around the building. Somewhere in the shack I even smelled something burned...Not to be mentioned if this happened at the weekend...

Many thanks also to Achim (YU1YV) who was a great help with everything on the mountain top (preparing meals, turning Tower 2 and the 80m Yagi, ...)

And also many thanks to Ranko that he gave me a chance to operate this wonderful station!

#### DF2FM:

hatte diesmal aus Versehen mit CT geloggt und ziemlich schnell die Nase voll, nachdem dann noch eine 10-er Serie von RG9A im digitalen Nirvana verschwand, habe ich dann eingepackt. Welches der modernen (nach QW) Logprogramme lässt sich mit Hardware, die für MS Office reicht, ähnlich schnell wie QW und vor allem auch im Blindflug und ohne Mauseinsatz für das QTC-Loggen verwenden??

#### DH0GHU:

nur mal der Vollständigkeit halber - vermutlich ohne Relevanz fürs Club-Ergebnis...  
Ein kleiner Zwischenstopp zwischen Weinheim (UKW-Tagung/Camping-Urlaub) und Rückfahrt nach Bayern hat mich ins heimische badische Shack geführt, wo ich nebenher ein paar Punkte im WAE verteilt habe...:

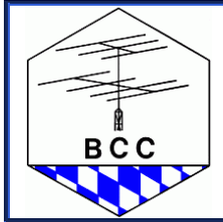
#### DJ5AN:

Grosse unfung war 4L0A der mit eine QTC Gruppe gab mit dem Call von, unser BCC Mitglied und jetst leider SK, Jan PA0IJM drin. Da war ich vielleicht auf 180.

#### DK0V:

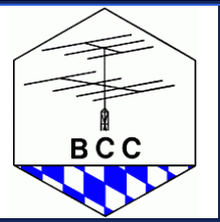
Leute, ich habe es ja schon immer vermutet: Der WAE ist nix für Warmduscher und schon gar nicht der SSB-Teil des WAE und schon überhaupt gar nicht ohne größere Antennen und gleich ganz und gar nichts für eine maximale Ausgangsleistung von 150 W. Da werden die 48 Stunden lang.....

Nachdem der für den Aufbau der full size GP für 40m vorgesehene Platz am Freitag bis 18 Uhr durch einen Bauernmarkt belegt war, gelang es erst im Licht von Taschenlampen, das elevated Radialnetz mit dem beliebten weiss-roten Baustellenabsperband zu sichern. 75 m Koax führten zum shack und am Ende einer so langen Leitung war das SWR natürlich auch ohne Feinabstimmung der Antenne ok. Das war 's für 40m. Dann gab's noch eine FD4, eine 12 AVQ und vorübergehend einen 3 el Step IR.



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Die GP ging übrigens gut: 3 S-Stufen Differenz aus Israel und zwischen 3 und 6 dB aus USA ( bei QSO-Schnitten von deutlich unter 10 pro Stunde war durchaus Zeit für Antennenversuche, hi) i. v. z. FD 4.

In der ersten Nacht liefs ganz gut für unsere bescheidenen Verhältnisse. Ich hatte die erste Nachtschicht und nach 5 Stunden standen rund 50 QSOs im Log und - besonders überraschend - so um die 140 QTCs.

Problem Nr. 1: Ich sollte um 7 Uhr Lokalzeit von Franta abgelöst werden. Franta wohnt weniger als 1 km von Tobis "Bunker-shack" unter der Reithalle entfernt. Als um 7:20 noch immer nix von Franta zu sehen ist, mache ich mich auf die Suche nach ihm und finde auch sofort heraus, warum der Franta nicht bis zu mir durchdringen konnte: Die Zufahrt zum Reithallenkeller wird durch ein normalerweise offen stehendes Tor versperrt. Das kann man von außen nur mit Hilfe eines Schlüssels öffnen und den hatte ich sinnigerweise in der Hosentasche. Und außerdem hatte ich mein Handy verloren - wie sich später herausstellte lag es in der Kiste mit Abspannseilen. Franta konnte mich daher auch nicht anrufen.....Und 2 m ist Frantas Ding nicht unbedingt.... und außerdem hatte ich natürlich den geräuschkompensierten Headset auf den Ohren; da hätte ich eh nicht viel gehört.....

Problem 2: Für Samstag war im benachbarten Gasthaus ein Wein- und Weissbierfest angesetzt. Als ich um 1 Uhr zu meiner zweiten Nachtschicht antrete, erkenne ich im Scheinwerferlicht meines Autos, dass von den 16 Radials mehr als die Hälfte am Boden liegen und in einem, das noch hing, hing ein altes Fahrrad. Sah einfach nicht so richtig motivierend aus. Aber immerhin: Das SWR hatte sich durch die Besoffenenrandale von 1,5 auf 1,0 verbessert. Aber irgendwie hatte ich das Gefühl, dass die 40m GP nicht mehr so gut ging. Vielleicht waren aber auch nur die Bedingungen in der zweiten Nacht schlechter?

Problem 3: Ich hatte aus Altbeständen eine ALPHA 78 mitgebracht (die mit den drei sündhaft teuren Röhren....), weil es mir irgendwie erstrebenswert erschien, den QSO-Schnitt auf über 10 QSOs/h hochzufahren.

Bis auf den Ventilator und die Hochspannungsversorgung lief bei dem Ding aber nix und ich dachte mit Widerwillen daran, dass ich das schwere Ding irgendwann wieder nach Hause schleppen müsste.....(man sollte die Geräte doch zuhause ausprobieren, bevor man sie durch die Gegend chauffiert)

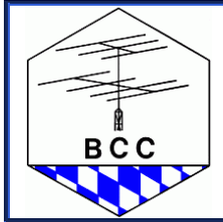
Problem 4: In Tobis Bunker-shack gibt es kein Internet, aber erstaunlicherweise guten GSM-Empfang. Also kaufte der OV bei Aldi einen GSM-Stick, um ins Cluster schauen zu können. Aber mein uraltes Notebook mag diesen neumodischen Kram nicht. Es gelang selbst den Experten im OV nicht, die Cluster-Daten auf den Win-Test-Bildschirm meines NB zu zaubern. Also wurde ein zweites Notebook installiert, das auch ohne viel Mühe die Cluster-Daten anzeigte. Aber, was tut der Mensch mit off-line Cluster-Daten, außer sich nach dem im rechten Winkel im Abseits stehenden Notebook den Hals zu verrenken? Wenig, sehr wenig; eigentlich fast gar nichts. Bei jedem

halbwegs interessanten spot musste man in Win Test erst das Call eingeben, um auf Dupes zu prüfen und dann die Frequenz eintippen, um zu sehen, ob man ihn überhaupt hört..... Da kommt einfach keine Freude auf.

Problem 5: Plötzlich hängt mein Notebook. Also erneut booten. Kein Problem, wir haben ja Zeit bei 2 QSOs/h zwischen 3 und 5 in der zweiten Nacht.. Aber das Miststück von NB lässt sich nicht neu booten: "Error Nr. 201: Key stuck" oder so ähnlich lautete die frohe Botschaft auf dem Bildschirm, die zusätzlich noch von freudigem Gebimmel meines Notebooks untermalt wurde. Ich schaue auf die Tastaturen, nämlich (a) die eingebaute, bei der man die Beschriftung der wichtigsten Tasten wegen Überbeanspruchung in vielen Contesten nicht mehr lesen kann und (b) die externe Tastatur, die wegen der vielen Contesteinsätze im FD-Stiel zwar ziemlich schmutzig aussieht, aber sonst einen ok-Eindruck macht. Nirgendwo sehe ich eine verklemmte Taste. Also STRG+ALT+Entf gedrückt, keine Besserung. Computer mit dem Ein-/Ausschalter auf die brutale Art zur Ruhe gebracht und neu gestartet. Gleiches Spiel. Alles abgestöpselt und erneut versucht: Jetzt ging's. Keine Ahnung wieso. Alles wieder eingestöpselt, erneutes Quieken, aber WIN Test ließ sich wieder bedienen; allerdings konnte ich alle QSOs zwischen 10 und 92 nicht mehr per Cursor erreichen. Sie waren aber nicht weg; sie waren da; nur nicht ansteuerbar. Na ja, ich bin halt ein Hardware-Mann und offensichtlich hat mein Notebook das im Gespür und führt mich dementsprechend regelmäßig vor.

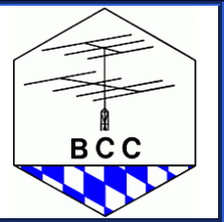
Problem Nr. 6: Irgendjemand hat mein NB ausgeschaltet. Da bimmelt zuhause, 30 km vom Ort des Geschehens entfernt, das Telefon: "Rudi, da kommt eine Message: "Error 201: Key stuck". Was soll ich tun?". Am liebsten hätte ich gesagt: "was weiß denn ich? Bin ich Jesus?", aber so empfahl ich nur ausschalten, einschalten, alles abstöpseln, ALT+Strg+Entf drücken, ein bisschen warten zwecks Abkühlung. Eine halbe Stunde später klingelt wieder mein Telefon: "Alles SCH...., Dein NB ist kaputt; wir nutzen jetzt Tobis Cluster-NB für das Logprogramm". Damit war auch die Band Map beim Teufel, denn mein NB kommuniziert mit dem IC-781 über den microKEYER und der microKeyer ist natürlich nicht auf Tobis NB implementiert. Es ist schon wirklich ein Graus mit diesem Softwarezeugs..... Jetzt hatten wir also eine Situation beim Anbruch der letzten Nacht, in der wir nach wie vor nur mit 150 W senden konnten, über keinerlei Clusterinformationen verfügten, keine Bandmap hatten und gegen die vereinte Konkurrenz der big guns ankämpfen mussten, die sich mangels Brauchbarkeit der oberen Bänder alle überwiegend auf 40m tummelten. Es gibt schönere Szenarien. Aber die Moral der C01-Truppe stand!

Irgendwie haben wir es geschafft durchzuhalten. Unser letztes Teammitglied zog es vor, die QTCs per Papier und Bleistift zu archivieren. Verstehe ich ja irgendwie nach all den Computerpleiten. Problem ist jetzt nur, wie kriegen wir die QTCs korrekt in unser Log. Na ja, wer Fahrrad in Radial 13 überstanden hat, wird auch dies Problem lösen. Da bin ich irgendwie Optimist!



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Trotz aller Pleiten, Pech und Pannen haben wir rund 10% mehr Punkte als letztes Jahr, wo wir in einer ähnlich bedauerlichen Konstellation herumwuschelten. Sehr geholfen hat Frantas Step IR, der uns für etliche Stunden zur Verfügung stand und solche Exoten wie KL7 ins Log brachte. Als Franta den um QTCs bat, antwortete der, dass die lokale Zeit in Alaska gerade soundsoviel Uhr sei..... Tobi stolperte am Samstag Morgen in einen KH6 hinein, ich rief mindestens 10 Minuten nach einem CE3 auf 40m. Der kam aber nur einmal mit "VICTORY?" zurück und begnügte sich ansonsten damit, CQ zu rufen. Irgendwann hörte ihn dann noch ein S5 und arbeitete ihn nach zwei Anrufen, was mich für den Mann freute. Weniger freute mich, dass der S5 seinen Erfolg im Cluster vermerkte, woraufhin natürlich die Hölle auf der QRG losbrach und bei mir 10 Minuten Leere im Log ergab.....

Insgesamt haben wir mehr QSOs als im letzten Jahr geschafft, dank Frantas Step IR auch deutlich mehr Multis, aber aus unerfindlichen Gründen weniger QTCs.

Toll waren DL1A, den wir im Osten von München natürlich auf allen Bändern per Bodenwelle hören und DF0HQ. Die Jungs hören wie die Teufel. Na ja, die haben vielleicht auch etwas bessere Antennen als wir. Ich habe ihnen mangels anderweitiger Beschäftigungsmöglichkeiten minutenlang zugehört. Da kam wirklich Trauer auf.....

Trauer hin, Trauer her, hier unser Ergebnis und, wehe Dir Manfred, Du freust Dich nicht darüber

**DK7AN:**  
K7AN (W35) hat die WAE-Conteste CW und SSB als Gelegenheitscontester mitgemacht und folgende Punkte erreicht.

**DL1NEO:**  
QRV jeweils am Nachmittag und in der frühen Nacht. Samstag Nacht musste ich mal wieder mit Erschrecken feststellen, dass mein TS2000 nur bis 7,1 Mhz senden kann (als CW-Op fällt einem das nicht so auf). Natürlich fehlte mal wieder ein passendes Kabel und so hab ich die neue Firmware dann erst am Sonntag installiert, aber irgendwie wollte mich kaum jemand auf 40m hören. Die paar QSOs waren zum Teil eine ziemliche Qual. CU im WW RTTY (allerdings nur für ein paar Stunden).

**DL1NKS:**  
Viel Input (Zeit) wenig Output (QSOs). 40m ging am besten und hier hatte PJ4NX das mit Abstand stärkste Signal.

**DL6RAI:**  
Nur bißchen herumgefunkt mit Micket-Antenne. Aber DJ4MZ habe ich geschlagen!

**DL8OH:**  
40m war super, QTCs muss ich noch lieben lernen J !!  
Aber immerhin: "A nice beginning!"

**DL8R:**  
die erste richtige Teilnahme im WAE hat mächtig Spaß gemacht. QTCs machen ja richtig Laune  
Die komplett portable Station innerhalb von 2 Tagen bei bestem Wetter aufgebaut. Dafür ging dann der Abbau bei kaltem Wetter und Regen an einem Tag.

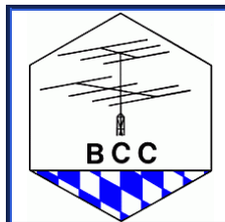
**LY4A:**  
On this WAE working part time of the contest to test antenas for the upcoming cq ww ...

**OE9MON:**  
Ein paar Stunden konnte ich auch von zu Hause aus mitmachen, es war nebenbei der "burn in Test" einer neuen Röhre (3cx1500) in meiner AL 1500.  
Die Nachbarn haben auch bestätigt sie bringt wieder vollen Output hi!

**OZ1ADL:**  
Back on the air after the Kidney Transplant 3 weeks ago - My first attempt with Win-test and the QTC's - what fun !  
More of those next year !

**PJ2P:**  
Congrats to C4I, KD4D and ZY7C for good M/S Non-Europe scores, we had again big fun at the PJ2T station. However we were faced with another M/S cheating. We will publish our findings on <http://lists.contesting.com/pipermail/cq-contest/> after the log submission deadline.

**SU1KM (DL7FER):**  
Nach ein paar Test-QSOs im Russian RTTY und SSB FD die erste richtige Contestaktivität von hier. Mit "kleinem Besteck" wiegen die schlechten Bedingungen auf 10m/15m schon schwer. Bei R8 bzw. Sloper auf 40m/80m und sehr kleiner Leistung geht's dann auch nach EU nicht so einfach. Der hohe Lärmpegel in der Innenstadt hat zudem 80m fast vollständig unbrauchbar gemacht. Ansonsten alles super.  
Danke für die QSOs!



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009

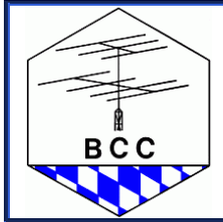


## Aus dem laufenden Wettbewerb

### Zwischenergebnis CQWW RTTY 2009

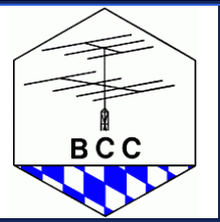
#####  
CQWW RTTY #  
Einsendeschluss: 01.November 2009 #  
rtty@cqww.com #  
#####

Klasse	Call	QSOs	Zonen	Länder	Staaten	Punkte	AVG	Score
SO-ALL/HP	DD1JN	1210	88	238	89	2807		1.164.905
	DD2ML	1099	74	226	84	2507	2.28	962.688
	DL5KUT	1083	70	198	88	2625	2.42	934.500
	DL4MCF	1000	79	211	89	2326	2.33	881.554
	DR600UL	998	66	195	79	2339	2.34	795.250
	(Op:DL5YYM)							
	DK6CQ	750	66	201	59	1740	2.32	567.240
	DC2YY	506	57	169	35	1151		300.411
	DL80H	535	65	149	32	1215	2.27	298.890
	PA2MRT							286.020
	DK1KC	474	50	129	45	1058	2.23	236.992
	DR5X	400	45	106	44	983	2.46	191.685
	DL5MEV	201	36	73	25	513		68.742
	SO-HP/40m	DK0EE	983	29	88	49	2245	2.28
	(Op:DL4MDO)							
SO-All/LP	OE2GEN	1105	66	200	96	2765	2.50	1.000.930
	PA1TX	753	54	143	58	1853		472.515
	DL1HTY							259.584
	DL4NN	442	52	131	40	1042		232.366
	DJ10J	405	54	131	52	969		229.653
	DL8MBS	461	39	119	44	1074		216.948
	DF9DD	402	45	136	26	402		182.781
	D06SR	380	20	66	9	748		83.028
	DK1AX	252	26	94	15	532	2.11	71.820
	DL2ZA	243	25	77	5	474		50.718
	DL1NEO	138	35	70	26	336		44.016
	D09ST	207	25	51	9	437		40.204
	DM5JBN	181	22	77	2	370		38.110
	SO-LP-80m	DN7DX	50	3	18	0	84	1.68



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



SOA	DH0GHU	771	66	192	68	1816	2.36	592.016
	DL1RG	610	56	178	66	1457	2.39	437.100
	DK5MB	572	65	174	61	1341	2.34	402.300
	DL8NBE							380.321
	DD5M	510	60	158	44	1219	2.39	319.378
	(Op:DJ0ZY)							
	DK4YJ	502	44	115	70	1223	2.44	280.067
	DL9NDES	400	56	135	52	1037		251.991
	DL1DVE	231	34	86	23	537	2.32	76.791
	DL1IAO	194	39	79	30	445		65.860
	DO4DXA	103	21	38	4	226	2.19	14.238
	DJ9MH							12.078
SOA-40m	DL1REM	685	27	85	30	1448		205.616
SOA-20m	DM5TI	1084	32	99	57	2825		531.100
	DL4CF	631	30	97	52	1623	2.57	290.517
SOA-15m	DF9ZP	606	32	105	39	1539	2.54	270.864
	DL4LAM	137	19	40	17	359	2.62	27.284
M/S	OL3A	1955	107	313	129	4731		2.597.319
	(Ops:OK1DRQ, OK1DX, OK1MR, OK1AY, OK1FJD)							
	DR09ANT	943	63	184	82	2175	2.31	715.575
	(Ops:DB1MUC, DJ5CL, DL1BYZ, OE7AJT)							
M-2	DQ4W	3053	113	364	159	7457	2.44	4.742.652
	(Ops:DJ4MZ, DG7RO, DO5ALX, DL2MLU, DL6RAI)							
	DR5N	2574	98	311	141	6292	2.44	3.460.600
	(Ops:DK5OS, DL9YAJ)							
	DL0CS	2057	90	290	112	4998	2.43	2.459.016
	(Ops:DK2OY, DK4LI, DL5LS)							

## Soapbox:

DC2YY:

Das war mein erster RTTY Contest... Danke an DL1REM für die spontane Hilfe beim Konfigurieren der Hard- u. Software einen Tag vorher (kurze Einweisung und dann rein ins kalte Wasser) . Hat riesig Spaß gemacht und alles hat gehalten. Das war der erste Contest wo es keine Probleme mit HF-einstrahlung oder nicht funktionierende Soft- oder Hardware gab... (gut für die Nerven !!!). Gute Bedingungen auf 15 und 20m! 40m hätte besser sein können. 80m lief überraschenderweise auch ganz gut obwohl das wegen sehr hohem Rauschanteils überhaupt nicht mein Favorite ist...Aber im Digitalmode Bereich scheint alles anders

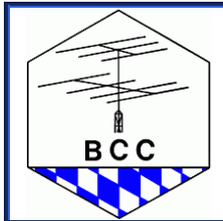
DD1JN:

einfach ein toller Kontest

Zum ersten Mal wurde der Versuch gemacht mit einer horizontalen Quadloop (ca. 350 m Umfang) auf allen Bändern zu funken. Hier das Ergebnis. Es bleibt noch einiges zu verbessern. Einige Stunden für Schlaf und Nahrungsaufnahme mussten sein.

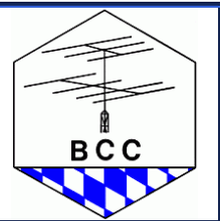
DD2ML:

Die Million wollte leider nicht voll werden. Ist ja auch klar, wenn man mittendrin einschläft, HI. Dann musste ich meine Wahlpflicht noch erfüllen, was mich nochmal 2 Stunden gekostet hat. Das wird sicher nicht mein Lieblingscontest werden. Immer nur 3 Tasten drücken . Dann nimmt man nebenbei auch noch zu, bei der ganzen Esserei, denn irgendwie muss man sich ja beschäftigen, sonst liegt man wieder mit dem Kopf auf m Tisch und pennt (ich zumindest).



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## DD5M (DJ0ZY):

Der grosse Freund von RTTY werde ich wohl nie sein, aber ein Paar Punkte fuer den BCC hat's doch gebracht. Erfreut haben bis nach Mitternacht geoeffnetes 20m Band und auch die Paar QSOs auf 10m nach Suedamerika - es soll ja ein neuer Fleck auf der Sonne sein

## DF9DD:

es hat mal wieder Spass gemacht. Auch wenn ich nicht die ganze Zeit mitmachen konnte.

## DH0GHU:

mal wieder ein paar Pünktchen von mir. Endlich hats mal wieder für eine halbwegs ernsthafte Kontestteilnahme gereicht.

Ankunft am QTH um ca. 23:15 local (spät abends ist Freitags sogar die A8 schön frei...).

Nach kurzer Pause Komplettumbau des Shacks: Der neue Tuner (AT5K) hätte sonst nicht dort hin gepaßt, wo ich ihn gebraucht habe. Um 01:30 noch ein kurzer Rundgang mit Taschenlampe durch den Garten, ob die Antennen ok sind. Ein paar Stunden nach Kontestbeginn hat die Müdigkeit ihren Tribut verlangt, und ein bisschen Familie war am Wochenende auch noch angesagt. So sinds dann doch nur knapp 32 Stunden im Shack geworden, die aber immerhin eine Steigerung bei den Punkten um mehr als 50% zu 2007 gebracht haben - bei den QSOs sinds nur 10% mehr.

Die condx waren vergleichsweise gut, am Samstag gings auf 20m sehr gut an die Westküste, am Sonntagmittag überraschte mich der Asien-Pazifik-Raum auf 15m, und abends gings sehr lang nach W. Südamerika war dafür relativ schwach vertreten, und Senden auf 40m hat meine DSL-Verbindung abgeschossen...

Fazit: Es hat trotz etwas Hektik und kleiner technischer Probleme sehr viel Spaß gemacht. Schade, daß ich vom SSB-Teil bestenfalls ein paar Stunden mitnehmen kann....

## DJ10J:

Wir sind erst am Samstag aus dem Urlaub zurückgekommen, trotzdem konnte ich abends an die Station.

Habe mich nach zwei Wochen ohne Funk über einige schöne DX-QSOs freuen können.

## DK1AX:

Nur am Sonntag ab Mittag etwas ge-ryryryryry-t! Hat Spass gemacht!  
Zum Gesamtsieg ein kleiner Beitrag, und mühsam am FC was zu reißen!

## DK4YJ:

Eigentlich wollte ich nur ein paar Punkte verteilen, dann haben sich aber doch erstaunlich viele Stationen erbarmt und auf meine CQ-Rufe geantwortet, so dass ich doch ein wenig länger an der Station geblieben bin. 20m hat richtig Spaß gemacht, 47 Staaten / Provinzen hätte ich an diesem Innenstadt-QTH nicht erwartet. Die Arbeiten an der Station scheinen sich gelohnt zu haben. Unser A3S scheint ein interessantes Vertikaldiagramm zu haben - Massenhaft W7, aber kein G/GM/EI auf 20m im Log... Trotz allem, so richtig warm werde ich mit dieser Betriebsart nicht.

## DL1DVE:

Hier mein kleiner Betrag für die Klubwertung. Ich hatte leider nicht all zu viel Zeit. Am Anfang spielte die Technik nicht mit. Es wurde hin und her konfiguriert ohne Erfolg. Nach einem Tip im Reflektor bin ich dann doch mal auf den Gedanken gekommen, das kommerziell gefertigte Kabel vom Microham Keyer durchzumessen....siehe da...eine Ader war gebrochen- Kurze Reparatur, und schon lief alles.

## DL1HTY:

hier mal meine Punkte für den BCC.  
Trotz der "little pistol" Ausrüstung und Verpflichtungen am Wochenende für die Familie ein denke ich brauchbares Ergebnis. Hat sehr viel Spass gemacht für mich auch als KW-Kontest Anfänger. Sehr schöne Öffnungen auf 15 und 10m. Super Signale. Antenne: Neu abgegliche R7 (Besser ab 20m) und Eigenbau Windom (sehr gut auf 80 und 40m) TRX: IC 775 DSP 150 W FSK Eigenbau Interface und Profi-USB-Soundcard  
Technik lief sehr zuverlässig. Erstaunlich: DX höre ich mit s3 oder s5 und kann mich arbeiten. DL und EU-Stationen höre ich mit 9+++ und die können/wollen mich nicht hören. Schade.

## DL1IAO:

Heute war der richtige Moment, meinem Vermieter bei strahlendem Sonntagswetter während eines Plausches am Wahllokal etwas über mein Hobby zu erzählen. Die Angelrute wurde akzeptiert und geht besser als die Langdrähte, die ich bei Nacht und Nebel gelegentlich über den Innenhof gespannt habe. Zum Punkteverteilen reicht es zumindest und Zone 3 auf 40m war eine Überraschung.

## DL1REM:

hat spass gemacht. habe mehr geschlafen als gefunkt und bin eigentlich ganz zufrieden. schoen waren die anrufe von 6y0ff,kh6mb und ba4t...

## DL1RG:

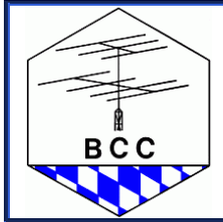
endlich mal ein Lichtblick am Wellenausbreitungshimmel. Ufb CONDX am Samstag und erstaunlich, was mit simplen Drahtantennen geht... Leider keine brauchbare Antenne für 10 und 15, was bis zu Ende Oktober abgestellt werden muss. AWDH im CQWW DX SSB!

## DL4LAM:

nur ein paar Punkte, aber besser als nichts. Im Header habe ich Bavarian Contest Club stehen, dann hat der Logrobot es auch akzeptiert.  
Habe Besuch bekommen und Wintest laufen lassen, effektiv waren es ca. 7 h. man lernt dazu.

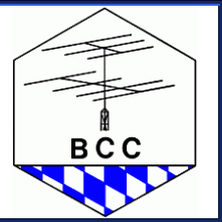
## DL4MCF:

leider hatte ich am Wochenende nicht die ganzen 48 Stunden Zeit. Mit meinen derzeitigen Kompromissantennen (10-40m Vertical + 80m Dipol) war auch keine ernsthafte Teilnahme geplant. Trotzdem hab ich dann doch fast 26 Stunden operating-Zeit zusammengebracht und schließlich wurde die QSO-Zahl noch 4-stellig. Sonntag nachmittag gabs ne interessant US-Öffnung (nur AL, VA, TN, SC, die aber sehr laut). 10m



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



ist ganz an mir vorbeigegangen. Am meisten Spass hat 40m gemacht - hier geht die SteppIR-Vertikal wirklich gut. Auf den highbands haben mich viele EU-backscatter-multis leider nicht gehört - da braucht man dann doch nen beam - naja das dann hoffentlich nächstes Jahr! Trotzdem hats auch in dieser abgespeckten Variante wieder Spass gemacht und paar Punkte fürn BCC sinds auch geworden!!

#### DL4NN:

anbei das Blatt mit der Geamtübersicht. Log wurde angenommen nachdem ich die Abkürzung BCC hinter dem angeschriebenen Clubnamen gestrichen habe.

#### DL8MBS:

Zwischen Familienprogramm und QRL ein kleiner LP-Beitrag abgezwickelt, auch wenn's wahrscheinlich nur dem Punktverlust durch Rauchpausen oder Software-Neukonfiguration an "richtigen" Stationen entspricht

#### DL8OH:

Leider nur 20 Stunden wg. einer Geburtstagsfeier, aber es hat Spaß gemacht. Ich war vielleicht zu sehr auf 40 m, da ich tagsüber die Highbands wegen einer Abwesenheit mehr oder weniger verpassen mußte....

#### DL9NDS:

Konnte nur Samstag Abend und 2 Stunden am Sonntag aktiv sein. Hier gingen schöne Serien auf 20m Richtung USA Westküste. Auch einiges aus KL7 und KH6 war immer wieder mit dabei.

#### DM5TI:

Der Alptraum wurde wahr. Plötzlich spielte das Notebook verrückt. Ob Hardware- oder Softwarefehler ist bis dato ungeklärt. Fast 8 Stunden insgesamt gebraucht um ein geeignetes Ersatz-Notebook aufzutreiben, dieses zu installieren und das vorhandene Log dort zu integrieren. In Anbetracht dieses Ärgers, des Zeit- und Schlafverlustes mehr als zufrieden über das Ergebnis.

#### DO9ST:

Nach der Betriebsversammlung Freitag Mittag mit der Nachricht das 2010 dicht gemacht wird, war mir die Lust auf das Wochenende total vergangen. Ich habe deshalb Samstag früh einfach mein "Patenkind" Robert, DO6SR geholt und ihm meine Station überlassen. In seinen Pausen hab ich dann ab und zu mal über die Bänder gedreht und war erstaunt wie gut doch 15m an beiden Tagen gingen. Alles in allem, mein Gast-OP war sichtlich zufrieden beim ersten Test meiner Antennen im neuen QTH, ich habs mal genossen zu zuschauen und kleinere Veränderungen nebenher an der Station gemacht. Mit 100 Watt und 3 Bändern kann man keinen Pokal bekommen, aber fürs eigene DXCC kann man sammeln

#### DQ4W:

Nice propagation both on low and high bands! Enjoyed this contest very much. We could even break our own station record by about 1 million points.

#### DR5N:

Unsere Contestteilnahme war ziemlich anstrengend. Leider sind wir nur mit 2 OPs in den Contest gegangen, Olaf, DK5OS und ich. Vasily, DJ9DZ unser immer sicherer dritter Mann war wegen Urlaub dieses Mal nicht dabei. Mehr Interessenten fanden sich leider nicht ein! Eigentlich viel zu wenig Ops um in der M/S Klasse teilzunehmen. Als aber Ben dann noch kurz vor dem Contest seinen Appell an Alle verschickt hatte, entschlossen wir uns dann sogar noch in M2 an den Start zu gehen. Bestimmt nicht konkurrenzfähig, aber das Ziel war nun möglichst viele Punkte zu machen. Also, funken ohne Pause, mit nur zwei Mann!

Olaf musste dann am Samstagnachmittag auch noch zu einer Familienfeier aufbrechen, kam aber Sonntagmorgen einsatzbereit wieder an die Station. Ich konnte also in der Nacht nach Belieben die Station wählen! Zu Zweit ging es dann am Sonntagmorgen weiter. Im SSB- oder CW-Teil wären wir bestimmt verhungert und/oder verdurstet! Technisch funktionierte dieses Mal alles ohne Zwischenfälle. Der neue FT-2000 des Clubs hat seinen Contesttaufe bestanden. Auch die neuen Bandfilter haben sich positiv ausgewirkt. KEINE gegenseitigen Beeinflussungen waren festzustellen. Nur die 80m Vertikal war defekt!

Die Bedingungen waren wir schon vielfach berichtet. 10m waren keine Bedingungen. Sporadisches Reinhören, brachten lediglich ein paar EUs ins Log. 15m war auch nicht wirklich offen und die Signale waren zumeist sehr leise, aber alle Continente waren erreichbar! 20m ging sehr gut. Das USA-PileUp war am Samstag besser als am Sonntag. Auch bei uns kamen vermehrt die Westküste und Alaska ins Log mit dem bekannt starken QSB.

Das Band war erfreulicherweise bis gegen Mitternacht nutzbar. 40m ging wie gewohnt, wobei USA zahlenmäßig etwas mehr erwartet wurde. 80m war auch ok, leider konnten wir nur eine Inverted-Vee nutzen, bei der Vertikal passte die Anpassung nicht! Das Band schien zum Ende des Contest aber abgegrast!

Natürlich hat es wieder Spaß gemacht, war aber wirklich anstrengend mit nur zwei OPs. Nach 3 Stunden Schlaf ging es dann heute Morgen wieder ins QRL. Bis zum SSB-Teil ist aber alles wieder ausgeglichen.

#### DR09ANT:

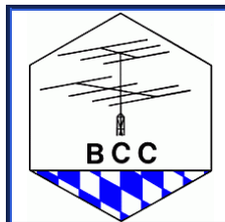
Die erste ernsthafte Teilnahme an dem RYYRYRY Contest von unserer Clubstation DK0ED mit dem "exotischen" call DR09ANT aus Zone 14

#### OE2GEN:

Von Zu Hause mal voll mitgemacht, freitags noch diverse Antennen zusätzlich aufgebaut, hat sich bezahlt gemacht. Nächstes Jahr wollen wir dann mal unter OE2S mitmachen (MS - M/2 ??) Congrats an Ben, DL6RAI zu eurem tollen Ergebnis!

#### PA1TX:

Mein Stück Draht hat leider nicht funktioniert auf 80M und auch nicht super auf 40M. Immerhin hat es Spass gemacht, aber RTTY ist sehr Teuer. Man hat Zeit um zu Trinken, Essen und Rauchen.



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## Ausblick:

Dieser Rundbrief erscheint aus Anlass und zur Motivierung an den beiden größten Contesten teilzunehmen und Punkte für den Bavarian Contest Club einzufahren.

### **CQWW DX SSB**

**24. und 25. Oktober 2009**

**00:00 bis 23:59**

### **CQWW DX CW**

**28. und 29. November 2009**

**00:00 bis 23:59**

Mit großem Einsatz wird meistens an die Sache herangegangen und gefunkt und geloggt was das Zeug hält.

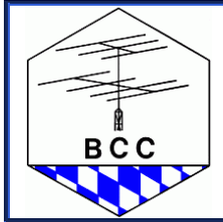
Die Endpunktzahl eines jeden sollte immer etwas höher als im Vorjahr sein - dies ist aufgrund der steigenden Bedingungen auch zu erwarten.

Nur diese Endpunktzahl sollte auch für jeden erhalten bleiben, d.h. sie sollte der Logprüfung bei der CQ auch widerstehen.

- Dazu sollte man sich vor den Contesten über aktuelle Contestaktivitäten informieren. Z.B. durch das DXMB oder unter <http://www.ng3k.com/>
- sorgfältig loggen und nicht immer dem Cluster glauben, das Call selbst hören, damit man nicht auf falsche Clustermeldungen hereinfällt.
- nach dem Contest das Log nicht einfach wegschicken. Fast alle von uns sind wirklich keine unfehlbaren Contester. Das Log nochmal auf Eingabedreher, falsche Calls durchschauen, Dazu ruhig das Cabrillolog anschauen, in der Eingabemaske ist das Log manchmal unübersichtlich.

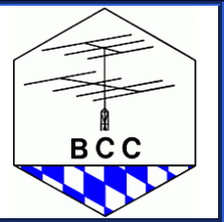
Durch diese Zusatzarbeit kann man manchen Punkt behalten und manchen Multis nicht verlustig werden.

Bedenkt - nicht nur das fehlerhafte QSO wird abgezogen, dazu noch 3 gleichwertige QSO-Punkte!!!



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## ***Frequent Contester***

### **Zwischenstand Frequent Contester nach dem WAE SSB 2009**

Irina, DL8DYL

Unser Frequent Contester-Programm umfasst insgesamt 12 Wettbewerbe in CW, SSB und RTTY mit Clubwertung. Ziel ist die Motivation aller Mitglieder zur Teilnahme an möglichst vielen Contesten. Dabei haben auch Stationen mit einfacher Ausrüstung durch kontinuierliche Aktivität die Chance, das Ziel von 5 Mio Punkten zu erreichen. Alle diese „Frequent Contester“ kommen dann zum Treffen in Linden in einen großen Lostopf und haben die Chance auf interessante Preise.

Mit dem SSB-Teil des WAE ist nun der 8. Contest in der Wertung. Der CQWW RTTY ist auch schon vorbei. Aber es gibt noch drei Chancen zum Punkten, in jeder Betriebsart eine: CQWW SSB, WAE RTTY und CQWW CW. Es hat also jeder noch die Möglichkeit, ein Frequent Contester zu werden.

Aber schauen wir uns den aktuellen Stand an:

Mit sieben neuen Mitgliedern in der Wertung können wir inzwischen 173 Teilnehmer zählen. Das sind jedoch nur rund 54 % aller BCC-Mitglieder. Was ist mit den anderen? Macht Ihr nur noch die kleinen Conteste mit? Fehlen Euch die Gelegenheiten? Ihr könnt immer noch einsteigen – jeder Punkt zählt! Und die verschiedenen Multi-Op-Aktivitäten im BCC können sicher noch den einen oder anderen OP gebrauchen. Also einfach mal fragen!

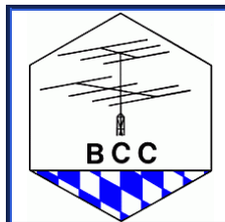
Aktuell haben schon 35 Mitglieder das Ziel von 5 Mio Punkten geschafft. DC8SG verpasste diese Marke mit 4,8 Mio Punkten knapp. Weitere 14 Mitglieder haben ebenfalls schon über 4 Mio Punkten. Da dürfte es keine Probleme geben, die fehlenden Zähler noch einzusammeln. Insgesamt konnten schon deutlich mehr als die Hälfte aller Teilnehmer die magische 1-Millionen-Punkte-Grenze knacken. Denkt daran: Die CQWW-Punkte werden mit dem Faktor 3 multipliziert, die WAE-RTTY-Punkte immerhin verdoppelt.

Höchster Neueinsteiger auf Platz 95 ist DL6LAU mit 1,4 Mio Punkten. Den größten Sprung innerhalb der Wertung schaffte jedoch DL4NAC: Er hat sich von 149 auf 62 geschoben mit nunmehr 3,1 Mio Punkten.

DD5FZ ist leider immer noch letzter mit 704 Punkten. Da er jedoch im Vorjahr schon einmal 5 Mio Punkte geschafft hat, bin ich noch guter Hoffnung, dass es nicht dabei bleiben wird!

Jetzt noch ein kurzer Blick auf unsere Spitzenreiter:

Obwohl DL3TD keine Punkte eingereicht hat, konnte er seinen 1. Platz mit deutlichem Vorsprung halten. DL7ON hat die Gelegenheit genutzt und sich vor DJ5MW (ohne Punkte)



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



auf Platz 2 geschoben. Auch DK2OY hat gepunktet. Bei ihm reichte es jedoch nicht zum Überholen von DJ5MW – er ist knapp dahinter auf Platz 4. DK9IP hat mit DL5YYM den Platz getauscht. DL1MGB springt von Platz 22 auf 7 mit dem größten Punktezuwachs. DK6WL macht einen Platz gut und rutscht auf 8. Dafür muss sich DL1QQ nun mit Platz 9 und DL6RAI mit Platz 10 zufrieden geben.

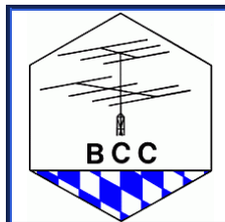
Die Punkte aus dem CQWW RTTY können erst nach dem Einsendeschluss (27.10.) bekannt gegeben werden. Wer schon vorab selbst rechnen will – hier gibt es keinen Multiplikator. Die Claimed Scores gehen also 1:1 in die Wertung ein, bei Multi-Op-Teilnahmen der entsprechende Punkteanteil.

\* = Frequent Contester 2008

Fragen oder Anmerkungen bitte direkt an Manfred, DK2OY.

(Tabelle vorerst noch ohne CQWW RTTY 2009, da Einsendungen noch laufen!)

Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	WPX CW	WAECW	WAESSB	Summe
DL3TD*	112.968	10.152		1.543.010	7.289.040	7.171.421	1.806.750		<b>20.355.691</b>
DL7ON*	976.625				479.952	3.427.286	1.336.430	856.077	<b>14.152.002</b>
DJ5MW*	337.200	128.960		7.258.056	2.272.704	669.446	435.321		<b>13.867.808</b>
DK2OY*	343.042	126.650	1.554.800	1.952.213	2.945.499	2.795.764	289.420	304.707	<b>13.254.682</b>
DK9IP*	258.765	42.336	1.424.050	5.175.915	865.748	639.210	435.321	538.925	<b>11.860.021</b>
DL5YYM*	476.182		1.634.841	2.852.352		3.987.606	189.392		<b>11.710.675</b>
DL1MGB*		108.979				5.107.344	52.800	2.158.136	<b>10.183.090</b>
DK6WL*	684.310	267.760		2.044.748				937.720	<b>9.632.608</b>
DL1QQ*	343.042	126.650		3.038.427	2.945.499				<b>8.802.078</b>
DL6RAI*	258.625	67.932	1.281.867	2.609.508	31.050	1.893.555	122.472	13.737	<b>8.047.740</b>
DL3BPC*	307.626	160.902		1.438.206		2.795.764			<b>7.045.138</b>
DL2JRM	487.123			678.034	74.250	1.061.446	1.150.464	264	<b>7.037.924</b>
DL1IAO*			411.946	5.425.496			435.321		<b>6.708.084</b>
OK1FCJ*	582.615					3.176.484			<b>6.672.174</b>
DJ0MDR	1.088.640								<b>6.531.840</b>
DL3DXX*	431.775			1.405.905		2.488.652			<b>6.485.207</b>
DJ0ZY*	174.699		1.366.098	1.546.878	425.645	1.931.310		46.896	<b>6.411.917</b>
SV1JCZ				4.440.633	1.796.802				<b>6.237.435</b>
DK1KC*	189.819	54.739	1.182.600	1.152.934	1.005.984	1.419.902	1.890		<b>6.232.548</b>
DJ4MZ*	258.625		31.860	2.609.508	76.508	1.893.555	1.900	7.056	<b>6.181.093</b>
DL8DYL*	229.899			1.405.905		2.488.652	412.896		<b>6.099.743</b>
DL2RMC*	870.100						435.321		<b>6.091.242</b>
DL3LAB*		136.818	1.554.800		2.945.499			304.707	<b>5.930.621</b>
DL1NEO*	305.457	8.280	32.895	2.131.920	129.954	1.044.528	289.420	55.584	<b>5.911.727</b>
DK3GI*	33.384	5.434	315.980	141.105	105.200	4.966.030			<b>5.761.223</b>
DJ3WE	258.860	522			1.467.994	2.149.350	220.480	46.896	<b>5.708.388</b>
DL5LYM*	229.899			1.405.905		2.488.652	189.392		<b>5.652.735</b>

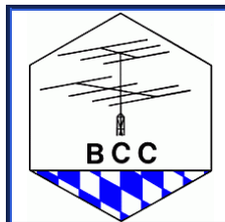


# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	WPX CW	WAECW	WAESSB	Summe
<b>OZ1ADL*</b>		61.100	1.233.900	2.095.916		747.910		594.380	<b>5.633.086</b>
<b>DL9YAJ*</b>	401.752	16.909	4.699	1.477.062	1.562.762	5.850			<b>5.562.339</b>
<b>DJ9MH*</b>	209.040	11.070	432.870	719.800	382.368	1.793.370	289.420	109.098	<b>5.446.104</b>
<b>DL5KUT*</b>			464.710	1.274.592	509.992	2.795.764		135.270	<b>5.315.598</b>
<b>DL9DRA*</b>	229.899			1.405.905		2.488.652			<b>5.273.951</b>
<b>DL5RDO</b>	152.825			4.345.557					<b>5.262.507</b>
<b>DL1MAJ*</b>	162.279	15.630	1.151.856	920.320	763.486	709.385	134.247	88.984	<b>5.058.963</b>
<b>DL5JS*</b>	205.740	86.203	464.710	1.477.060	119.574	1.055.714	70.984	3.960	<b>5.018.604</b>
<b>DC8SG</b>	117.843		360.963	1.104.062	78.306	1.607.486	223.137	276.298	<b>4.856.745</b>
<b>DL1REM</b>	490.485				1.562.762	292.935			<b>4.798.607</b>
<b>DH0GHU*</b>	105.840	24.606	195.936	1.082.848	1.035.648	1.678.190		8.255	<b>4.791.808</b>
<b>DJ8EW*</b>	146.863		1.064.540	1.139.922	341.712	1.236.144			<b>4.663.496</b>
<b>DL3OBQ</b>	134.638			221.668		2.357.283	366.945	266.380	<b>4.653.429</b>
<b>DL8WPX*</b>	431.775	108.979		1.405.905					<b>4.650.429</b>
<b>DL5RMH*</b>				2.609.508		1.893.555			<b>4.503.063</b>
<b>DL6WT</b>	117.843			1.104.595		1.607.486	223.137	276.298	<b>4.418.009</b>
<b>DL1RG*</b>	358.608	72.696		102.254		1.377.000	52.664		<b>4.172.406</b>
<b>DK1AX*</b>	163.008		406.992	157.014	201.204	1.793.370	289.420	17.690	<b>4.150.848</b>
<b>DL6FBL*</b>	431.775	108.979				564.680	165.495		<b>4.140.194</b>
<b>DK5OS*</b>		93.651		1.477.062	1.562.762	442.002			<b>4.043.732</b>
<b>LY4A</b>		505.566						505.099	<b>4.043.594</b>
<b>DH2WQ</b>				1.104.595	2.385.720			276.298	<b>4.042.911</b>
<b>OE2MON*</b>		13.524			3.762.570			76.300	<b>3.996.314</b>
<b>DK3WW</b>						3.447.549	253.706		<b>3.954.961</b>
<b>P43JB*</b>	184.450			355.877		2.045.305	180.453		<b>3.868.788</b>
<b>DK5PD</b>	117.843			1.104.595		1.607.486	223.137		<b>3.865.413</b>
<b>DJ4KW</b>	443.739		603.356	492.128	2.070		45.510		<b>3.851.008</b>
<b>DK6CQ*</b>	70.362	49.726	949.938	602.040	551.860	572.565		73.006	<b>3.542.943</b>
<b>DK4YJ*</b>	258.625				76.508	1.893.555	9.145		<b>3.540.103</b>
<b>DJ5CL</b>	11.718	7.200	1.281.867	119.808		1.893.555			<b>3.408.738</b>
<b>SM6CNN*</b>						3.317.184			<b>3.317.184</b>
<b>DK6XZ</b>	258.765				865.748		435.321		<b>3.288.980</b>
<b>DD1LD*</b>				340.725		2.357.283		266.380	<b>3.230.768</b>
<b>DL4NAC*</b>	19.577						44.756	1.488.916	<b>3.184.806</b>
<b>OK1DX</b>						3.176.484			<b>3.176.484</b>
<b>DK8ZB*</b>						1.879.986	223.137	276.298	<b>2.878.856</b>
<b>DG7RO*</b>	7.062	48.150	1.281.867	300.144	1.323	652.795	40.141	61.557	<b>2.770.797</b>
<b>DL4CF</b>			253.821	396.905	155.820	1.878.766	29.812		<b>2.744.936</b>
<b>OE2VEL*</b>	272.368				115.752	921.576			<b>2.671.536</b>
<b>DK5MB</b>	40.040	16.124	841.700	342.237	701.181		22.833	166.993	<b>2.601.754</b>

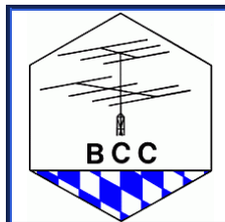


# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	WPX CW	WAECW	WAESSB	Summe
<b>DF2LH</b>	20.424		1.554.800		86.636	141.910		304.707	<b>2.515.304</b>
<b>DL4ZA</b>	64.008	63.847			455.928	856.425	136.112	74.933	<b>2.501.573</b>
<b>DJ10J*</b>			987.336		332.280	1.022.483	27.302		<b>2.396.703</b>
<b>DL6MHW*</b>	101.866	8.346		323.700	578.721	533.200	110.453	29.212	<b>2.376.223</b>
<b>LX1ER</b>	55.304	110.100	744.996	151.320	444.978	40.504			<b>2.374.222</b>
<b>DF9LJ</b>						243.648	979.341	18.318	<b>2.238.966</b>
<b>DL1NKS</b>	68.280	12.635		1.263.350	369.835		38.400	8.436	<b>2.212.347</b>
<b>DL5MEV*</b>	128.330	22.092	384.560		572.017			160.608	<b>2.180.325</b>
<b>DL5SE*</b>	56.979			678.034		1.061.446	35.742		<b>2.152.838</b>
<b>DL5MX</b>	193.039		7.474			910.936			<b>2.076.644</b>
<b>DD2ML</b>	204.557	94.504						133.127	<b>2.060.620</b>
<b>DL8UAT</b>				552.400	261.209	1.159.802	11.583		<b>1.996.577</b>
<b>DL8OH</b>							289.420	673.881	<b>1.926.602</b>
<b>DK5AD*</b>	245.572					405.720	22.576		<b>1.924.304</b>
<b>DM5JBN</b>			438.976		314.853	1.004.454	50.065		<b>1.858.413</b>
<b>DJ5IW*</b>	272.368		57.040	56.283					<b>1.747.531</b>
<b>PA1TX</b>	29.073	2.640	83.360	647.064	141.000	587.547	10.208	9.880	<b>1.689.425</b>
<b>DL4RCK*</b>	220.125	60.319							<b>1.682.664</b>
<b>OE2LCM</b>	272.368								<b>1.634.208</b>
<b>DD1MAT*</b>				187.209	868.864			286.167	<b>1.628.407</b>
<b>DK5TT</b>					1.562.762				<b>1.562.762</b>
<b>DK9TN*</b>	258.625								<b>1.551.750</b>
<b>DM1TT*</b>	248.118								<b>1.488.708</b>
<b>DJ5IR</b>	21.417			312.501	865.748	180.000			<b>1.486.751</b>
<b>DL6EZ</b>	55.080	71.948	464.710		190.080	19.570		12.352	<b>1.461.232</b>
<b>DL2MLU*</b>		25.346	1.281.867	3.880		2.156			<b>1.439.979</b>
<b>DL6LAU</b>								715.260	<b>1.430.520</b>
<b>DL4FN</b>				148.363		932.176	153.120		<b>1.386.779</b>
<b>DK7MCX</b>			1.281.867						<b>1.281.867</b>
<b>DF3CB*</b>	203.868								<b>1.223.208</b>
<b>SV2FWV</b>	193.797								<b>1.162.782</b>
<b>DL9EE</b>								561.000	<b>1.122.000</b>
<b>OE5OHO</b>						1.083.670			<b>1.083.670</b>
<b>DL1VDL</b>	176.824								<b>1.060.944</b>
<b>DJ8QP*</b>				1.016.950					<b>1.016.950</b>
<b>DH2UHF</b>		57.270	632.273						<b>975.893</b>
<b>DJ5MY</b>	20.888		206.000	112.251		444.544	34.848		<b>957.819</b>
<b>DL4HG</b>	57.768							304.707	<b>956.022</b>
<b>DJ5RE</b>	152.825								<b>916.950</b>
<b>DK1RP</b>	152.825								<b>916.950</b>

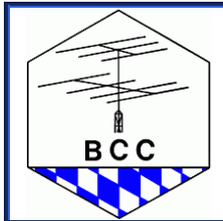


# +++ rundbrief +++

CQWW 2009

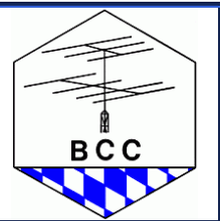


DO4DXA	18.415	2.444	38.555	202.608	20.408		266.380	907.265	
Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	WPX CW	WAECW	WAESSB	Summe
DK1FT				140.768		676.800	37.944		893.456
DJ2MX*	128.238				80.425		1.530		852.913
DJ9RR*			156.780			527.220	77.064		838.128
DJ5TT	10.425		259.098	111.879		280.896	7.821		730.065
DK1FW	120.768	352	24						726.744
DJ7EO*		108.979							653.874
DL4NER	26.488		488.031						646.959
DL1HCM*					38.025	567.099			605.124
DL2ZA	34.466		136.120		14.592	152.553	15.878	30.030	601.877
DL4MDO		53.611	275.616						597.282
TK5EP*			578.984						578.984
DK2CX	63.258				193.671				573.219
DL3MBG		92.200							553.200
DL5XAT	57.768						70.908		488.424
DC6RN			479.354						479.354
DL2RDT			479.354						479.354
DO1RJ			479.354						479.354
DK3YD	55.917					112.640			448.142
DO6HMA		53.611			124.384				446.050
DL9NEI			23.814			389.862		4.444	422.564
DH8VV				405.648		15.810			421.458
DL6RBO				149.940	248.031			6.384	410.739
DF9ZP			150.120		57.067	201.000			408.187
DL9NCR	12.672	15.168				224.028			391.068
DK4WA			1.848				189.392		380.632
DL8NBJ	42.252	20.790							378.252
DL1HTY			356.787						356.787
DL3ABL				323.700			16.320		356.340
DK7VW						351.920			351.920
DL9NDS	56.500								339.000
DO9ST		5.860	168.150	38.114	74.290	19.200			334.914
DG3FK					328.950				328.950
DL1TS	17.600			52.258	45.312	122.196			325.366
DJ5AN		3.980			70.493			107.098	308.569
DL5CF	45.600								273.600
DL4GBA		33.320		73.185					273.105
DL8LAS			47.362		76.388	137.514			261.264
DD1JN					254.743				254.743
DK7CH				118.440	109.729				228.169



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009

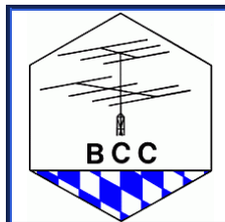


DM5TI	736		211.120		211.856				
Call	160m CW	160m SSB	WPX RTTY	RDXC	WPX SSB	WPX CW	WAECW	WAESSB	Summe
DF6RI	10.038		59.500				15.878	30.030	211.544
DL2AA					208.500				208.500
DL6RBH			9.735	184.000			5.185		204.105
DL1DVE							101.430		202.860
DJ4SO	32.595								195.570
DF2PH					174.348				174.348
DB7MA	23.264								139.584
DK2ZO							68.450		136.900
DK8FD	20.905								125.430
DK1TR								46.896	93.792
DJ6TB			88.960						88.960
DL4YAO						87.108			87.108
W7VJ							38.442		76.884
DC2YY								18.496	36.992
DL9NDV			27.265		8.151				35.416
DF9DD						31.374			31.374
DJ5MN								14.659	29.318
DL2LAR	3.180								19.080
DF2FM								5.400	10.800
DK7AN								4.550	9.100
DK9OV								2.280	4.560
DL2QT								1.792	3.584
DH1TW						2.356			2.356
DD5FZ*						704			704

Bisher haben noch keine Punkte erreicht / eingereicht.

9Y4W, A45XR, DB8NI, DC1RJJ, DC2ZL, DC3MH, DC4RU, DC6RI, DC8RE, DD7DX, DF1LX, DF2RG, DF4RD, DF4SA, DF4TD, DF7YU, DF9IC, DF9RD, DF9RJ, DF9XV, DG2NMF, DG7RZ, DG8AM, DH1NFL, DH1NHI, DH3MAY, DH5HV, DH5MFD, DH8WR, DJ0IP, DJ0JV, DJ0QN, DJ1AT, DJ2GM, DJ3NG, DJ3NY, DJ3TF, DJ4PI, DJ6RN, DJ7AT, DJ7HH, DJ7IK, DJ9NMH, DK1MM\*, DK1NO, DK1WU, DK2BL, DK2GZ, DK2ZZ, DK3HV, DK3QJ, DK4VW, DK5MV, DK6NP, DK6QX, DK8MZ, DL1GGT, DL1GNM, DL1XX, DL2CC, DL2DBF, DL2MIJ, DL2MWB\*, DL2NBU, DL2OAP, DL2VFR, DL2YL, DL2ZAV, DL3LBA, DL3MHB, DL3NCI, DL3RY, DL4FAY, DL4LAM, DL4MCF\*, DL4NBE, DL4NN, DL4RDJ, DL4ZAA, DL5IC, DL5MBY, DL5MFF, DL5MFH, DL5NDX, DL5RBR, DL5RCW, DL5RU, DL5SDK, DL6DCX, DL6ET, DL6MFK, DL6NBC, DL6NCY, DL6QW, DL6RDR, DL7AV, DL7CX, DL7NFK, DL8JDX, DL8NCR, DL8NFU, DL8NSB, DL8NY, DL9DRZ, DM9CM, DO1DJJ, DO2WW, EW1NY, F5MZN, F5NGA, HA0DU, HA9PP, HB9DFD, K1JE, K6JEB, K6MD, K9GY, KK8I, KP4KE, LX1AQ, LX1MK, LX1RA, LX1WW, N8OO, OE2GEN\*, OE7AJT, OE8CIQ, OE8YDQ, OM6TY, PA3GCV, PC5A, RA2FA, S51TA\*, T93Z\_W7, UA2FF, UA2FM, UA2FX, UA2FZ, UY5ZZ

Die Gelegenheit zum Punkten ist noch da!



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## Contest-Betrieb

### Contest-Teilnahmeankündigung M/M von EA8

Christoph, DK9TN

DB7QJ, DH1TW, DJ1OJ, DJ4MZ, DJ9MH, DJ9NMH, DK2OY, DK4YJ, DK5TX, DK9TN, DL2MY, DL3BPC, DL5KUT und DL6RAI werden zum CQWW CW die Clubstation EA8URL auf Gran Canaria in der M/M Klasse aktivieren.

### Neuerungen beim CQ World Wide DX Contest

Ben, DL6RAI

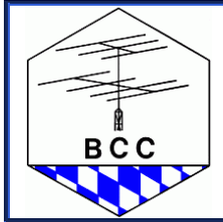
Aufgrund der Erkenntnisse durch fortgeschrittene Auswertungsverfahren hat sich der Veranstalter des CQ World Wide DX Contests zu zwei wesentlichen Regeländerungen entschlossen:

1. Einführung der neuen Teilnahmeklasse "Xtreme", in der viele Einschränkungen fallen und bei der nicht nur die Endpunktzahl sondern die Innovation von technischen Ideen bewertet wird. Dies ist der Versuch, den Fortschritt zu fördern unter Beibehaltung der Historie des CQ WW Contests. Weitere Informationen dazu auf der Webseite <http://www.cqww.com>.
2. Entsendung von Kontrolleuren, die die Einhaltung der Contest-Regeln und die Ordnungsmäßigkeit des Contestbetriebs während des Wettbewerbs sicherstellen. Diese Maßnahmen ist in dem Mitte August veröffentlichten CQ WW Contest Committee Bulletin dargestellt, das im Original in englischer Sprache wiedergegeben wird.

### CQ WW Contest Committee Bulletin Update August 20, 2009

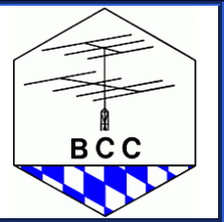
In 2008 the CQ WW contest received the largest number of submitted logs in its history with over 10,000 entrants submitting electronic logs. The continued growth of the contest depends on many critical factors. Of particular note is the need for an honest effort by each entrant.

The committee is aware there are a few entrants who feel the need to win using any available method. Fortunately, these individuals are a mere handful of the contest's total entries. During the 2008 contest, for example, we estimate that approximately 25 entrants, whose score would have placed in the top score box, required close scrutiny. This number is very small when compared against the logs received (0.25%). Unfortunately, those competitors choosing to violate the rules are vying for high profile positions in the contest and



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



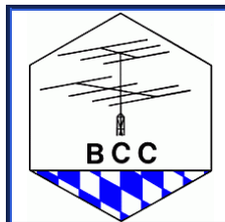
they receive high publicity. In 2008 the CQ WW Contest Committee brought new tools to bear on these suspected logs. We uncovered the use of two operators working contacts, multiple support operators filling a band map on the non-run band, and the use of a DX spotting system, all while claiming single operator unassisted. For several multi-single competitors, we discovered times had been altered within the log to give the appearance of complying with the ten-minute rule.

You should be aware that the CQ WW Contest Committee receives input each year from outside the committee. These individuals provide a valuable service to the contest community by alerting us to possible problem logs. In certain cases, these individuals have performed their own analysis and are convinced they are right in their assessment. We take their analysis and study it for veracity. In other words, we accept their input as a flag but do not rely on outside analyses for a disqualification decision. We have established a rather high bar for disqualification. For example, submitting simple associations between a given QSO and a DX cluster spot alone is not adequate; such an association does not necessarily meet the statistical validity we require. Several critics of our methods, while very vocal, have been silent when it comes to providing .proof..

In an effort to confirm the outstanding efforts of potential trophy winners, we have created a new rule involving the possibility of site inspections for the upcoming 2009 CQ WW contest. As you can imagine from a practical point of view, the new rule engages only the very top contenders in multiple categories. They could be visited by a CQ WW contest committee observer during the contest. By having an observer assigned to a station, we are not automatically implying that there has been illicit behavior by that entrant. Rather, it simply suggests that they are a word-class contender and we want to allay any questions other contenders might raise about the operation.

The full 2009 CQ WW rules can be found at the CQ WorldWide contest website. We will issue more updates in the future. If you have any questions, please contact [questions@cqww.com](mailto:questions@cqww.com).

CQ WW Contest Committee



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## Tag der offenen Conteststation – Mitmachen erwünscht

Michael, DL6MHW

Worum geht es überhaupt?

Contesten ist, da sind wir uns ja alle einig, das wohl schönste Betätigungsfeld im Amateurfunk. Vielen Newcomern (teilweise seit Jahren QRV) fehlt aber der initiale Kontakt um den Einstieg zu finden. Mit oft kleiner Station und wenig Betriebstechnik kann Contest eben auch abschreckend sein. Wenn man uns Contester im Contest anzusprechen versucht, machen wir auch eher einen abweisenden Eindruck. Stimmt's? Stimmt.

Wie soll der Einsteiger nun einen Fuß in die Tür bekommen?

Eigentlich freuen wir uns ja über jeden fähigen und aktiven Contester, vor allem wenn er dann noch den Weg zum BCC findet.

Und aus diesem Grund sollten wir zu einem gemeinsamen Termin die Türen unserer Contest-Stationen öffnen und die zukünftigen Contester einladen mitzuarbeiten.

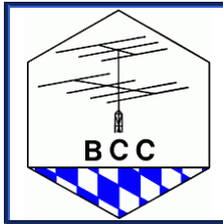
Am besten geht das sicher, wenn ein halbwegs attraktiver Contest läuft, den wir selbst aber nur so nebenbei mitmachen möchten (keine Clubwertung). Da kann dann der Newcomer zuhören, sich etwas erklären lassen und auch **mal selbst radio-aktiv** werden.

Gerade hier liegt der Reiz der Idee. Die Contest-Station bietet mit 750 Watt und Richtantenne dem Newcomer sicher ungewohnt gute Bedingungen.

Schnell kommt das QSO mit Colorado ins Log – für viele ein inspirierendes Erlebnis. Auch wir erkennen beim „Probetraining“ schnell das Potenzial des neuen Mitspielers. Und Spaß haben sicher alle Beteiligten auch.

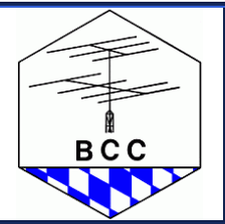
Als guten Termin hat der Vorstand den ARRL-SSB-Contest vorgeschlagen. Nach der ersten Ankündigung im letzten Rundbrief gab es viele erfreuliche Reaktionen aus dem Kreis des BCC. Zunächst hat Manfred, DK2OY, sofort erkannt, dass der Termin falsch gesetzt war, denn der ARRL-SSB-Contest ist nicht Ende Februar sondern am ersten März-Wochenende. Er fällt so mit dem März-Contest auf UKW zusammen. Die meisten Contester sehen das aber nicht als Problem. Einige wollen aus der Not eine Tugend machen und sowohl Kurzwellen-Contest zeigen als auch UKW-Betrieb ermöglichen. Auch wenn der März noch lange hin ist haben sich schon etliche Stationen gemeldet, die ihre Türen öffnen wollen um so neue Contester auf das Band oder vielleicht sogar ins Team bekommen wollen.

Call	QTH	Kontakt	Bemerkung
DL0CS	Scheggerott (JO44XS)	DL3LAB	
DR7T	Lübeck	DL1HCM	
DK3W	Wolmirstedt (JO52TG)	DL6MHW	Sa 14-16 UTC
DP9A	Jessen (Y37)	DK4WA	Sa 13-17 UTC
DF0SAX	Dresden	DL8DYL	Sa/so 12-18 UTC
DR1A	Weeze (JO31CQ)	DJ7EO	Sa 12-23 UTC, So 14-17 UTC
DR5N	Gelsenkirchen	DL9YAH	Sa/so 14-18 UTC
DP4N	Würzburg (JN49XT)	DL4NER/DJ9MH	Sa/s0 12-18 UTC
DL0MB	Rastatt	DK9IP ?	
DK6WL	Türkheim	Helmut	
DK0EE	Eching (JN58TE)	DK3YD ?	
DL1MGB	Rosenheim	DO2WW	



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Ich hoffe ich habe niemanden vergessen, der mir eine E-Mail geschickt hatte. (zur Not schiebe ich die Schuld auf den Spam-Filter).

Einige wichtige BCC-Stationen fehlen noch in der Liste. Sicher wartet ihr auf die Gelegenheit Euch in das von Martin, DL5RMH, programmierte Online-Formular im Web einzutragen (siehe Abbildung). Es soll ab ca. Mitte Oktober zur Verfügung gestellt werden und wird die folgenden Funktionen bieten:

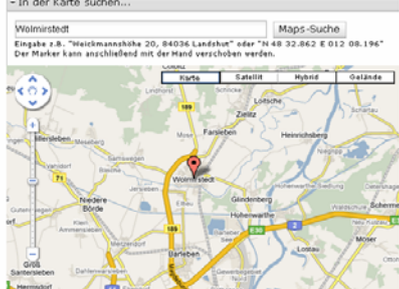
- Anmeldung über ein Anmeldeformular als Conteststation  
hier wird auch das genaue QTH in eine Google Map übertragen, entweder über die Adresse der Station, bzw. den Koordinaten mit finetuning per drag-and-drop.
- Bearbeiten der Daten über ein Login (Passwort wird bei der Anmeldung gewählt und dann per Email an die Conteststation geschickt)  
Hier sollen dann die Besucher-OPs eingetragen werden können und ein Teilnehmerzertifikat für jeden Besucher-OP erstellt werden können.
- Darstellung der Daten auf der BCC-Homepage: Alle Anmeldungen sollen z.B. als Liste ausgegeben werden können oder auf einer Seite auf der BCC-Homepage in einer Googlemap mit dynamischen Inhalten in jedem QTH ersichtlich werden.  
Von jeder Darstellung gelangt der interessierte OP dann auf ein Formular, mit dem er direkt Kontakt zur Conteststation aufnehmen kann

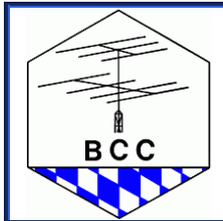
Auf diese Art haben interessierte Einsteiger die Möglichkeit eine offenen Tür in ihrer Nähe zu finden und wir können uns auf erwartete Besucher vorbereiten.

Ich finde das Angebot attraktiv. Die geografische Verteilung erlaubt nicht nur den OMs im Kernland des BCC den Blick hinter die Kulissen.

Ich hoffe dass in der nächsten Ausgabe des Rundbriefs die Liste der gastfreundlichen Stationen doppelt so lange ist. Wir alle haben von unseren Paten gelernt. Es ist Zeit zu geben!

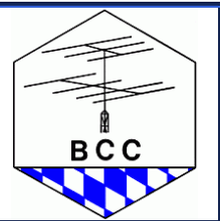
**BCC Tag der offenen Contesttür**  
Anmeldung als Conteststation

Rufzeichen \*   
Name \*   
E-Mail   
Rufzeichen im Contest   
Datum APRIL International DX Contest, SSB  
06.03.2010, 00:00 Uhr UTC - 07.03.2010 24:00 UTC  
QRV von/bis \*   UTC -  UTC  
[mehr](#) - [weniger](#)  
Stationsbeschreibung   
(mehr Text durch Drücken der Eingabetaste)  
QTH  - In der Karte suchen...  
Wolmirstedt  Maps-Suche  
Eingabe z.B. "Weichmannshöhe 20, 04036 Lützen" oder "N 49 32.862 E 012 08.196"  
Der Marker kann anschließend mit der Hand verschoben werden.  




# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## BCC-Service: Logeinreichung zum CQWDX-Contest

Andrea, DL3ABL



Unser traditioneller Log-Einreichungs-Service steht auch in diesem Jahr mit der Hilfe von Andrea, DL3ABL zur Verfügung. Das funktioniert ganz einfach: CQWW Mitfunken, Spaß haben, Log an uns schicken und fertig! Kein Ärger mit dem Logrobot! Damit alles klappt, brauchen wir Eurer SSB-Log bis 22.11.2009 und das CW-Log bis 10.01.2010. Alle Details findet Ihr hier:

Wer nicht weiß, wie er das Log zum CQWDX-Contest einreichen soll oder Probleme mit dem Log-Robot hat, schickt uns einfach sein Log wie folgt:  
Folgenden Angaben sind notwendig:

- CALLSIGN:** *hier das Rufzeichen, unter dem am Contest teilgenommen wurde*
- CATEGORY:** *Anzahl OP, Leistung, Modulation, Bänder, mit/ohne Clusternutzung, mit/ohne Skimmer*
- CLAIMED-SCORE:** *ergänzen wir aufgrund des mitgeschickten Logs*
- OPERATORS:** *bei Multi-OP alle Rufzeichen auflisten, bei Teilnahme unter Clubcall hier das eigene nennen*
- CLUB:** *Welchen Contest-Club sollen wir hier eintragen? Dein Ergebnis wird diesem Club im Rahmen der sog. Clubwertung angerechnet. Wir würden uns sehr freuen, wenn wir bei Dir "Bavarian Contest Club" eintragen dürfen (und damit Deine Punkte für uns gerechnet werden).*
- NAME:** *Vor- und Zuname*
- ADDRESS:** *Anschrift*
- UBN-Report:** *Ja/Nein (Jeder Logeinreicher erhält vom CQWW-Komitee einen UBN-Report nach Auswertung des jeweiligen Contests. Wenn wir Dir diesen Bericht weiterleiten sollen, bitte mit "Ja" vermerken.)*

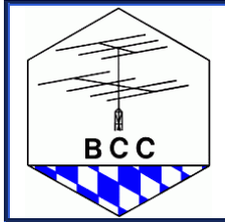
Dann das Log am besten als Cabrillo oder ".bin" oder als Datei, die das Contest-Programm ausgibt, an die E-Mail anhängen und schicken an: [cqww@bavarian-contest-club.de](mailto:cqww@bavarian-contest-club.de)

Wir reichen das Log bei dem Ausrichter, dem CQ Magazin, ein. Das bedeutet, wir konvertieren das Log in das richtige Cabrillo-Format (keine inhaltliche Log-Korrektur!) und füllen die geforderten Felder im Sinne des Einreichers so aus, dass es von der CQ akzeptiert wird.

**Achtung:** Der Service kann nur sichergestellt werden, wenn wir Eurer Log rechtzeitig erhalten:

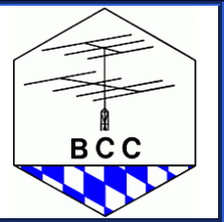
**CQWSSB:** 22.11.2009  
**CQWCW:** 10.01.2010

Viel Spaß im Contest!



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## Sonstiges

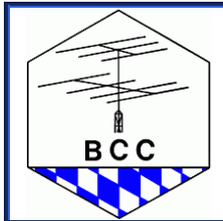
### Aktualität der Daten in unserer Mitgliedsdatei

Manfred, DJ5MW

Alle BCC-ler, bei denen sich Daten (Name, Call, Mailadresse, Anschrift, Telefonnummer, DOK etc.) geändert haben, werden gebeten, Manfred diese Änderungen umgehend per Email mitzuteilen.

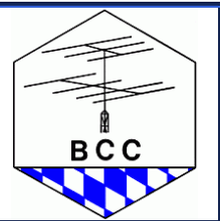
Nur so kann unsere Mitgliederliste, welche auch online unter <http://www.bavarian-contest-club.de/members/> einsehbar ist, aktuell gehalten werden.

Also: bitte daran denken: Änderungen gleich weitergeben!



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## BCC Stammtische

### *BCC Stammtisch München*



im "Gasthof/Hotel Erber"  
Freisinger Str. 83  
85737 Ismaning /  
Fischerhäuser

Hallo Leute im Raum München und Umgebung,

der regelmässige DX-Stammtisch im Raum München läuft seit Jahren erfolgreich. Er findet jeweils am 3. Montag im Monat statt ... Dazu sind alle DXer, Contester, .... herzlich eingeladen. Programm gibt es normalerweise nicht ... ausser Diskussionen; wir sind jedoch sicher, dass dazu immer Gesprächsstoff vorhanden ist.

Die Stammtische finden am 3. Montag im Monat

im  
Hotel Gasthof Erber OHG  
Inh. Familie Erber  
Freisinger Str. 83  
**85737 Ismaning / Fischerhäuser**  
Tel: +49 89 99 65 51-0  
Fax: +49 89 99 65 51-40  
Email: info@hotel-erber

statt.

Beginn haben wir uns so ab 20:00 Uhr gedacht ...

Also auf geht's ... ach ja ... hier ist die Wegbeschreibung !!!!

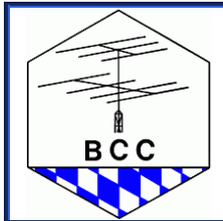
Von der Autobahn A9 kommend in Garching-Süd rausfahren. Wer von München kommt, rechts auf die B471 abbiegen, wer aus Richtung Nürnberg kommt, muß links auf die B471 abbiegen.

Man fährt nun ca. 100 m bis zur nächsten Ampel.

Diese Kreuzung geradeaus überfahren, man kreuzt hier die B11. Danach kommt man durch ein kurzes Waldstück, und nach ca. 1 km folgt wieder eine Ampel.

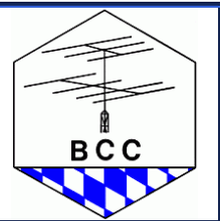
Hier links abbiegen Richtung Erding auf die B388. Nun geht es ca. 2 km geradeaus, bis man das Ortsschild Fischerhäuser erreicht. Hier fährt man noch ca. 300 m bis zur Ortsmitte.

Auf der linken Straßenseite sieht man nun das Hotel/Gasthof Erber auftauchen.



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



Da fährt man dann rein und sucht sich einen Parkplatz. Bei beengter Parkplatzsituation fährt man rechts hinter das Haus, da gibt es noch einige Parkplaezte. Das DX-Treffen findet im Nebenzimmer statt. Da kommt man direkt hinein, indem man an der Gaststube vorbeigeht und dann die nächste Türe rechts (also die 2.) nimmt. So, ich hoffe, damit findet auch jemand hin, der noch nie da war, hi.

## **BCC-Stammtisch in Oberfranken – QRT!**

Der Oberfrankenstammtisch wurde wegen „zu hoher“ Teilnahme („Die Resonanz war so groß, dass ich meistens der einzige Teilnehmer war“, sagt Rainer) **abgesagt**.

Ansprechpartner für ev. Änderungen oder eine Wiedereröffnung ist Rainer, DL2MDZ.

## **BCC-Stammtisch Ostbayern/Oberpfalz**

Auch in der Oberpfalz trifft man sich im gemütlichen Rahmen am jeweils ersten Dienstag im Monat an der Clubstation DL0AO. Der monatliche DX-, BCC-, EBDXA- und Contest-Stammtisch ist ab 19 Uhr geöffnet. Nähere Informationen bzw. den Anfahrtsweg erhält man bei Wolfgang, DJ3TF oder Thomas, DJ5RE.

## **BCC Stammtisch Nürnberg**

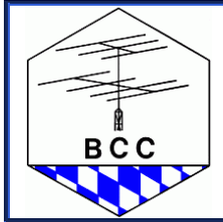


(dl5ndx/dl4nn) Auf dem Plan steht die Sportgaststätte des Sport-Club Eltersdorf, Langenastr. 17, 91058 Erlangen mit deutschen und griechischen Gerichten. Der Termin ist variabel und wird durch Klaus-Dieter (dl4nn) bekannt gegeben.

Anfahrt siehe unter  
<http://www.sceltersdorf.de/AnfahrtSCEltersdorf.pdf>  
bzw.  
<http://www.sceltersdorf.de/anfahrt.html>

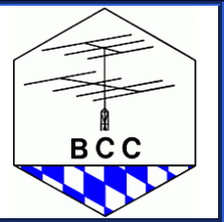
Neuer Organisator ist der Klaus-Dieter. Er weiß, ob und wann der Stammtisch stattfindet:

Klaus-Dieter Coulen, DL4NN  
Eskilstunastr.5  
91054 Erlangen  
Tel. 09131-52662  
Handy 0173-3635687  
Mail: klaus.dieter \_ @ \_ coulen.de



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## **BCC Stammtisch Krefeld**



in der Gaststaette  
Brauerei August Gleumes  
Sternstr.12-14  
47798 Krefeld

Hallo "BCC-ler"

**DX-Stammtisch in der Diaspora-West** Grossraum Ruhrgebiet (Düsseldorf, Krefeld, u.s.w.)  
Der regelmässige DX-Stammtisch läuft bei uns nun ebenfalls erfolgreich und findet jeden 3. Montag im Monat (wie in München und Nürnberg) statt.

Dazu sind alle DXer, Contester, .... herzlich eingeladen. Programm gibt es bis auf Ausnahmen nicht ... ausser Diskussionen; wir sind jedoch sicher dass dazu immer Gesprächsstoff vorhanden ist.

Die Stammtische finden immer am 3. Montag im Monat statt,

in der Gaststätte  
Brauerei August Gleumes  
Sternstr.12-14  
47798 Krefeld  
Tel.: 0 21 51/80 00 72

Beginn: ca. 19:30 - 20:00 Uhr

Der Begriff Diaspora (gr. "Zerstreuung") bezeichnet seit dem späten 20. Jahrhundert Menschen oder ethnische Gruppen, die zwangsweise ihre traditionelle ethnische Heimat verlassen mussten und zerstreut sind über andere Teile der Welt.

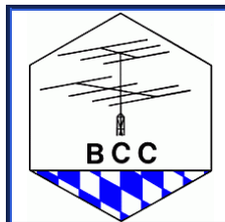
Beispiel: Diaspora nennt man das Gebiet, in dem z.B. Katholiken unter einer sehr sehr grossen evangelischen Mehrheit leben.

In der Urzeit hat es in Schleswig-Holstein mal einen OV M18 "Diaspora" gegeben. Der war für OMs, die weit von einem OV entfernt waren.

Daher kommt mein Begriff "der OV für die Versprengten", dann kommt der Schwenk zur Diaspora West.

Das Treffen der Diaspora-West machen die BCC Mitglieder (Gäste sind immer willkommen), die in den Bereich der RRDXA (NRW und umliegende Länder) versprengt worden sind. Dieses Treffen findet jeden 3. Montag (wie in Oberbayern und Franken) in Krefeld statt.

73 de Manfred DK2OY es Dieter, DL8OH



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## Termin für den nächsten Rundbrief

Irina, DL8DYL, Klaus, DK1AX

1. Redaktionsschluss: **01.12.2009**
2. Erscheinungsdatum: ca. 14 Tage später am **15.12.2009**

**Bitte Termine einhalten !!!**

Wir sind für Beiträge aller Art dankbar. Sofern diese rechtzeitig eingereicht werden, finden Eure literarischen Ergüsse auch den Weg auf diese Seiten. Das Ganze sollte in digitaler Form vorliegen, es wäre schön, wenn das Dateiformat der Texte vorzugsweise als ASCII-Text (\*.TXT) oder schon als MS-Winword-Dokument (\*.DOC) vorformatiert ist. Aber auch andere Formate wie OpenOffice (\*.SXW) oder ODF-Textdokument (.ODT) können verarbeitet werden. Aufwendige Formatierungen müssen nicht vorgenommen werden, da am Ende eh alles auf einen Nenner gebracht wird. Für Bilder bietet sich das übliche JPEG-oder GIF-Format an. Ist der Beitrag fertig, schickt Ihr ihn einfach an Irina (dl8dyl@gmx.de) oder an Klaus (dk1ax@darc.de).

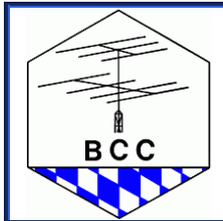
Wir bitten alle, bei denen sich die persönlichen Daten ändern, die auf der BCC-Homepage veröffentlicht werden, dieses Manfred, DJ5MW (dj5mw\_at\_gmx.net) mitzuteilen.

Viel Spaß und Erfolg in den weiteren Contesten.

**Was wir brauchen, sind ein paar verrückte Leute; seht euch an, wohin uns die Normalen gebracht haben.**

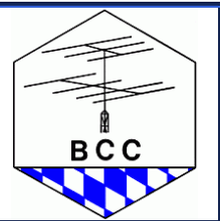


George Bernard Shaw



# +++ rundbrief +++

CQWW 2009



## Das „Bild“ des Rundbriefes



Und es funkt doch!! Wer das Beam-Boom-Mittelstück vergisst, braucht viele Kabelbinder und etwas Holz. Foto: DJ9MH

An dieser Stelle erneut ein Aufruf an alle Leser dieses Rundbriefes, die ein Händchen für's Fotografieren haben!

Gerne möchte ich auch in den nächsten Ausgaben des Rundbriefes weiter außergewöhnliche Bilder aus dem Bereich unseres Hobbys veröffentlichen. Jeder hat sicher irgendwann irgendwo mal ein Bild – vielleicht ähnlich wie das oben - gemacht, dass ev. was ganz besonderes darstellt. Das könnte dann hier eingestellt werden, inkl. eines Kommentars zu dem Foto. Es sollten nur eigene Bilder sein, wo keine ausdrückliche Freigabe erforderlich ist. Bitte keine fremden Bilder aus dem Web!

Also: wer hat was und möchte es hier zur Verfügung stellen?

Bilder bitte im jpg-Format an meine Email-Adresse.

Klaus, DK1AX